# Nikon

デジタルカメラ

# COOLPIX S600

クールピクス S600

## 使用説明書





#### 商標説明

- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは、Apple Inc.の商標です。
- Adobe および Adobe Acrobat は Adobe Systems, Inc. (アドビシステムズ社)の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- SDロゴおよびPictBridgeロゴは商標です。
- D-ライティングはDアピカル社の技術によるものです。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

はじめ	IC	
撮影の	準備	
۵	簡単な撮影と再生 ―オート撮影モードを使う	
	高感度モードで撮影する	
SCENE	シーンに合わせて撮影する	
Image: Control of the	再生機能を使いこなす	
堺	動画を撮影する/再生する	
•	音声レコード機能を使う	
テレビやパソコン、プリンターに接続する		
MENU	撮影、再生、セットアップ メニューを使う	
付録		

### 安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使い ください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の 人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載して います。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お 使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。 表示と意味は次のようになっています。

⚠危険

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。

⚠警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

∧ 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可 能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示 しています。

お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。

#### 絵表示の例



△記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近 くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は、禁止(してはいけないこと)の行為を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合はプラグをコンセントから抜く) が描かれています。

### ⚠警告 (カメラについて)



分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと 感電したり、破損部でケガをする原



修理は頼を

因となります。 電池、電源を抜いて、ニコンサービ ス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと

発火したり感電の原因となります。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、すみやかに電池を取り 出すこと

取る

そのまま使用すると火災、やけどの 原因となります。



電池を取り出す際、やけどに充分注 意してください。



電池を抜いて、ニコンサービス機関 に修理を依頼してください。



#### 引火、爆発のおそれのある場所では 使用しないこと

プロパンガス、ガソリンなど引火性 ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因となります。



車の運転者等にむけてフラッシュ を発光しないこと

発光禁止 事故の原因となります。



### フラッシュを人の目に近づけて発光しないこと

光しないこと 視力障害の原因となります。



特に乳幼児を撮影する時は1m以上離れてください。 幼児の口に入る小さな付属品は、幼

**児の手の届かないところに置くこと** 幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは、直ちに医師 にご相談ください。



指定の電池または専用ACアダプターを使用すること

指定以外のものを使用すると、火災や感電の原因となります。



ACアダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないこと感電の原因となります。

雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。

### ▲注意 (カメラについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届かない所に置くこと

保管注意

ケガの原因になることがあります。



使用しないときは、電源をOFFにしてレンズを遮光し、太陽光のあたらない所に保管すること

太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。



### 三脚にカメラを取り付けたまま移動しないこと

移動注意

転倒したりぶつけたりしてケガの 原因になることがあります。



航空機内で使うときは離着陸時に 電源をOFFにすること

使用注意 電源をOFFにすること 病院で使うときは病院の指示に従うこと

本機器が出す電磁波などにより、航空機の計器や医療機器に影響を与えるおそれがあります。



長期間使用しないときは電源(電池 やACアダプター)を外すこと

電池の液もれにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因となることがあります。



ACアダプターをご使用の際には、ACアダプターを取り外し、その後電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



| 内蔵フラッシュの発光窓を人体やも | のに密着させて発光させないこと

やけどや発火の原因となることがあります。



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の原因となることがあります。



窓を閉め切った自動車の中や直射 日光が当たる場所など、異常に温度 が高くなる場所に放置しないこと

内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。



付属のCD-ROMを音楽用CDプレーヤーで使用しないこと

機器に損傷を与えたり大きな音が して聴力に悪影響を及ぼすことが あります。

### **介. 危険**

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池をショート、分解しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



専用の充電器を使用すること

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL10は、ニコンデジタルカメラ 専用の充電池で、COOLPIX 5600 に 対応しています。EN-EL10に対応し ていない機器には使用しないこと 液もれ、発熱の原因となります。



ネックレス、ヘアピンなど金属製の ものと一緒に持ち運んだり、保管し ないこと

ショートして液もれ、発熱、破裂の原因となります。

持ち運ぶときはバッテリーケースに入れてください。



電池からもれた液が目に入ったと きは、すぐにきれいな水で洗い、医 師の治療を受けること

そのままにしておくと、目に傷害を与える原因となります。

### ҈警告

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池は幼児の手の届かないところ に置くこと

幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは、直ちに医師 にご相談ください。



水につけたり、ぬらさないこと液もれ、発熱の原因となります。



変色や変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しないこと

□ | ~ □ □ | 液もれ、発熱の原因となります。



充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しないときは、充電をやめること

液もれ、発熱の原因となります。



電池をリサイクルするときや、やむなく廃棄するときは、テープなどで接点部を絶縁すること

他の金属と接触すると、発熱、破裂、 発火の原因となります。ニコンサー ビス機関またはリサイクル協力店 にご持参いただくか、お住まいの自 治体の規則に従って廃棄してくだ さい。



電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗うこと

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となります。

### 

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

### ⚠ 警告

(バッテリーチャージャーについて)



分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出した時は、露出部に手を触れない こと

接触禁止

感電したり、破損部でケガをする原 因となります。

すぐに

電源プラグをコンセントから抜い て、ニコンサービス機関に修理を依 修理依頼を|頼してください。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、速やかに電源プラグを コンセントから抜くこと

プラグを 抜く

そのまま使用すると火災、やけどの 原因となります。



電源プラグをコンセントから抜く 際、やけどに充分注意してくださ 1,10

修理依頼を

電源プラグを抜いて、ニコンサービ ス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと

水かけ禁止

発火したり感電の原因となります。



引火、爆発のおそれのある場所では 使用しないこと

使用禁止

プロパンガス、ガソリンなど引火性 ガスや粉塵の発生する場所で使用す ると爆発や火災の原因となります。



電源プラグの金属部やその周辺に ほこりが付着しているときは、乾い た布で拭き取ること

そのまま使用すると、火災の原因に なります。



雷が鳴り出したら、電源プラグに触 れないこと

感電の原因となります。

雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。



電源コードを傷つけたり、加工した りしないこと

また、重いものを載せたり、加熱し たり、引っぱったり、むりに曲げた りしないこと

電源コードが破損し、火災、感電の 原因となります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないこと

感雷注意

感電の原因となります。

### ⚠ 注意

(バッテリーチャージャーについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届かない所に置 くこと ケガの原因になることがあります。



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の 原因となることがあります。

### 目次

安全上のご注意	ii
はじめに	1
使用説明書について	
ご確認ください	
各部の名称	
カメラ本体	4
液晶モニターの表示内容	
主なボタン操作とヘルプの使い方	
▶ (撮影 / 再生切り換え) ボタン	
MODE (モード) ボタン	
ロータリーマルチセレクター	9
MENU (メニュー) ボタン	
ヘルプの表示方法	11
ストラップの取り付け方	11
撮影の準備	12
バッテリーを充電する	12
バッテリーを入れる	14
バッテリーを取り出すときは	
電源を ON/OFF するには	
表示言語と日時を設定する	
SD カードを入れる	
SD カードを取り出すときは	19
ステップ 1 電源を ON にして <b>(</b> オート撮影) を選ぶ	
ステップ 2 カメラを構え、構図を決める	
ズームを使う	
ステップ 3 ピントを合わせてシャッターボタンを押す	
ステップ 4 撮影した画像を確認する/削除する	
画像を確認する(再生モード)	26
画像を削除する	
フラッシュを使う	
フラッシュモードの設定方法	ວວ ວວ
フノッシュモートの設定力法セルフタイマーを使う	
マクロ(接写)モードを使う	
露出を補正する	32

■ 高感度モードで撮影する	33
高感度モード	33
	34
シーンモード	
シーンモードの設定方法	34
シーンモードの種類と特徴	35
キッズモードを使った撮影方法	40
<ul><li>▶ 再生機能を使いこなす</li></ul>	42
複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示)	42
画像を拡大表示する	
画像を編集する	
画像の暗い部分を明るく補正する(D-ライティン	
画像の一部を切り抜く (トリミング)	
小さいサイズの画像を作成する(スモールピクチ	
画像に音声メモを付ける	
音声メモを録音する	48
音声メモを再生する	
音声メモを削除する	48
特定の日付の画像を選ぶ	49
撮影日一覧モードで日付を選ぶ	
撮影日一覧モードの操作	
撮影日一覧メニュー	

🦷 動画を撮影する / 再生する	52
動画を撮影する	52
動画撮影の設定を変更する(動画メニュー)	53
動画設定	53
AF-MODE	
動画を再生する	55
動画ファイルを削除する	55
● 音声レコード機能を使う	56
音声を録音する	
音声を再生する	
音声データを削除する	59
音声データをコピーする	60
テレビやパソコン、プリンターに接続する	61
テレビに接続する	61
パソコンに接続する	62
カメラとパソコンを接続する前に	62
カメラからパソコンに画像を転送する	
プリンターに接続する	66
カメラとプリンターを接続する	67
1 コマだけプリントする	68
複数の画像をプリントする	69
SD カードにプリントする画像や枚数を設定する(プリント指定)	72

MENU 撮影、	再生、セットアップメニューを使う	74
	関する設定―撮影メニュ <b>ー</b>	
撮影	影メニュー / 高感度メニューの表示方法	
#	画像モード	
ᄤ	ホワイトバランス	78
<b></b>	測光方式	
	連写	
ISO	ISO 感度設定	
Ø	ピクチャーカラー	
(+)	AF エリア選択	
₩0	AF-MODE (オートフォーカスモード)	
	寺に設定できる機能の制限	
	関する設定―再生メニュー	
	<b>主メニューの表示方法</b>	
<u> </u>	スライドショー	
Ú	削除	
On 67	) — ) )   EX/C	
<u>4</u> 9 [#]	画像回転	
	画像コピー こ関する基本設定―セットアップメニュー	
	こ <b>阕9 る奉本設た―ピット</b> アック <b>ス</b> ニュー ットアップメニューの表示方法	
MEHŲ.	ノイケックスニューの衣が方法 メニュー切り換え	
	オープニング画面	
⊕	日時設定	
Ŭ	モニター設定	
DATE	デート写し込み	
VR	チブレ補正	
 ED	AF 補助光	
	電子ズーム	104
<b>→</b>	操作音	105
Ð	オートパワーオフ	105
IN/	∕🖒 メモリー / カードの初期化(フォーマット)	106
j	言語 /LANGUAGE	107
o <del>[</del>	ビデオ出力	107
C	設定クリアー	
Ver.	バージョン情報	110

付録	111
 別売アクセサリー	111
推奨 SD カード一覧	111
記録データのファイル名とフォルダー名	112
カメラのお手入れ方法	114
クリーニングについて	114
保管について	
取り扱い上のご注意	115
カメラについて	115
バッテリーについて	
警告メッセージ	
故障かな?と思ったら	122
主な仕様	127
このカメラの準拠規格	
索引	131
アフターサービスについて	

### 使用説明書について

ニコンデジタルカメラCOOLPIX S600をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お使いになる前に、この使用説明書をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

#### ●本文中のマークについて



カメラの故障を防ぐために、使 用前に注意していただきたいこ とや守っていただきたいことを 記載しています。



カメラを使用するときに、便利 な情報を記載しています。



カメラを使用する前に知っておいていただきたいことを記載しています。



関連情報を記載した参照ページ を記載しています。

#### ●表記について

- SDメモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- で購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。
- ・液晶モニターに表示されるメニュー項目や、パソコンに表示されるボタン名、メッセージなどは、[]で囲って表記しています。

#### ●画面例について

本書では、液晶モニター上の表示をわかりやすく説明するために、被写体の表示を省略している場合があります。

#### ●本文中のイラストについて

本文中の画面表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。

### 

本機は、内蔵メモリーとSDカードの両方に対応しています。SDカードをカメラにセット しているときは、SDカードが優先して使用されます。内蔵メモリーを使用して、撮影、再 生、削除、初期化などの操作をするときは、SDカードをカメラから取り出してください。

### ご確認ください

#### ●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちに購入店にご請求ください。

#### ●カスタマー登録

下記のホームページからカスタマー登録が行えます。

https://reg.nikon-image.com/

付属の「登録のご案内」に記載されている登録コードをご用意ください。

#### ●カスタマーサポート

下記のホームページでサポート情報をご案内しています。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm

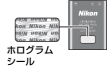
#### ●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償はご容赦願います。

#### ●本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、AC アダプターなど)に適合するように作られていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

- Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL10には、 ニコン純正品であることを示すホログラムシール が貼られています。
- ・ 模倣品のLi-ionリチャージャブルバッテリーをお使いになると、カメラの充分な性能が出せないことや、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となることがあります。



・他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故や故障などが起こる 可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意く ださい。

#### ●使用説明書について

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、下記のホームページから使用説明書のPDFファイルをダウンロードすることができます。

#### http://www.nikon-image.com/jpn/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

#### ●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、 著作権上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興業、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像や音楽は、著作権法の規定による範囲内でお使いになる以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

#### ●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー (SDカード/カメラ内蔵メモリーを含む) 内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。メモリー内のデータはお客様の責任において管理してください。

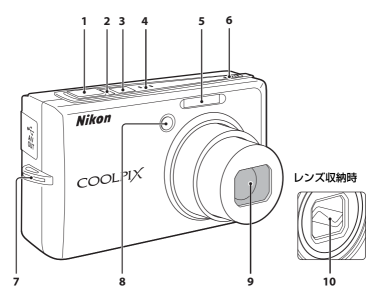
メモリーを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後にメモリーがいっぱいになるまで、空や地面などを撮影することをおすすめします。なお、「オープニング画面」の「撮影した画像」(图97) も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。メモリーを物理的に破壊して廃棄するときは、周囲の状況やけがなどに充分ご注意ください。

#### ●ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビの近くでお使いになると、受信障害を引き起こすことがあります。

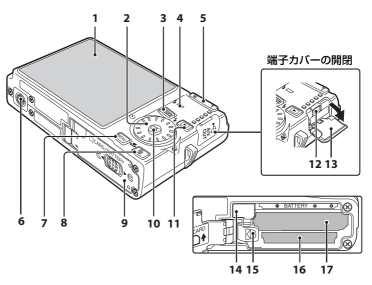
使用説明書にしたがって正しくお取り扱いください。

### カメラ本体



1	シャッターボタン		•••••	24
2	電源ランプ		20、	105
3	電源スイッチ			20
4	マイク	. 48、	52	. 56
5	内蔵フラッシュ			28
6	フピーカー	<b>1</b> 0	55	5.0

7	ストラップ取り付け部	11
8	セルフタイマーランプ30、 AF補助光25、104、	116 116
9	レンズ114、	127
10	レンズバリアー	115



1	液晶モニター6
2	ロータリーマルチセレクター9
3	MODE (モード) ボタン8
4	表示ランプ56 フラッシュランプ29
	ズームボタン22
5	W : 広角ズーム
6	三脚ネジ穴
7	MENU (メニュー) ボタン 10 34 53 75 89

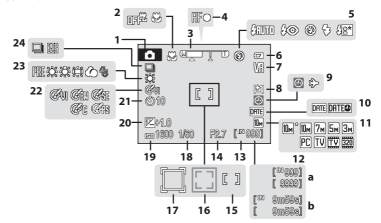
8	<b>´面</b> (削除)ボタン 26、27、48、55、5	59
9	バッテリー /SDカードカバー  14、1	
10	☞(決定)ボタン	. 9
11	▶ (撮影/再生切り換え) ボタン 8、2	
12	ケーブル接続端子61、63、6	57
13	端子カバー61、63、6	57
14	パワーコネクターカバー11	l 1
15	バッテリーロックレバー <b>14、</b> 1	15
16	SDカードスロット1	18
17	バッテリ―室1	14

### 液晶モニターの表示内容

説明のため、すべての表示を点灯させています。

撮影、再生時の画面に表示される情報は、数秒経過すると消灯します(图101)。

#### 撮影時



撮影モード <sup>※</sup> 20.33.	34. 52
マクロモード	
ズーム表示	22、31
AF表示	24
フラッシュモード	28
バッテリーチェック	20
手ブレ補正表示	103
画面明るさブースト表示	8
時計マーク ワールドタイム	
デート写し込み	102
画像モード	
	ズーム表示

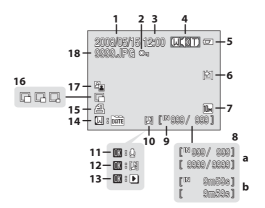
2	(a) 記録可能コマ数(静止画)   (b) 記録可能時間(動画)	20 52
3	内蔵メモリー表示	21
4	絞り値	24
5	AFエリア24、	84
6	AFエリア(顔認識時)	84
7	AFエリア(キッズモード時)	40
8	シャッタースピード	24
9	ISO感度表示29、	82
0	<b>電山梯工店</b>	วา

セルフタイマー ......30

ピクチャーカラー

<sup>※</sup> 撮影モードによって表示されるアイコンが異なります。

#### 再生時

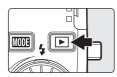


1	撮影日16	10 音声メモ表示48
2	プロテクト表示92	11 音声メモガイド (録音) 48
3	撮影時刻16	12 音声メモガイド(再生) 48
4	音量表示48、55、58	13 動画再生ガイド55
5	バッテリーチェック20	14 撮影日一覧ガイド49
6	画面明るさブースト表示8	15 プリント指定表示72
7	画像モード*76	16 スモールピクチャー46、47
	動画設定*53	17 D-ライティング済み表示 45
8	(a) 画像の番号/全画像数26 (b) 動画の再生時間55	18 ファイル名112
9	内蔵メモリー表示26	

※ 撮影時の設定によって表示されるアイコンが異なります。

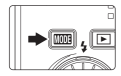
### 主なボタン操作とヘルプの使い方

### ▶ (撮影/再生切り換え) ボタン



- ・ 「 ボタンを押して、撮影モードと再生モードを切り換えます。
- 電源がOFFの状態でIFボタンを押し続けると、再 生モードで電源をONにできます。
- 電源がONの状態で▶ボタンを押し続けると、液晶 モニターの明るさを最大にできます。明るさをもと に戻すには、もう一度▶ボタンを押し続けます。▶ ボタンで明るさを最大にしているときは、液晶モニ ターに剛が表示されます。

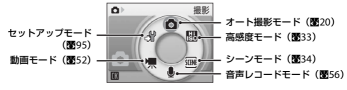
### MODE(モード)ボタン



撮影時は、MODE ボタンを押して撮影モードメニューを表示します。再生時は、MODE ボタンを押して再生モードメニューを表示します。撮影/再生モードメニューの各モードを選ぶには、ロータリーマルチセレクターを使います(159)。

・ ▼ボタンを押すと、撮影モードメニューと再生モードメニューを切り換えできます。

#### 撮影モードメニュー



#### 再生モードメニュー



#### ロータリーマルチセレクター

モードやメニューを選んで決定するときは、ロータリーマルチセレクターを使います。

#### 撮影時に使う

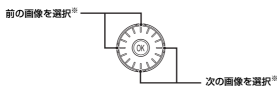




心(マクロモード)(圏31)のメニューを表示

※ 上または下を押しても項目を選べます。

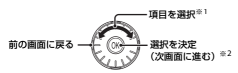
#### 再生時に使う





※ 回転部を回しても画像を選べます。

#### メニュー画面で使う



- ※1 上または下を押しても項目を選べます。 撮影/再生モードメニュー(圏8)やアイコンタイプのメニュー (圏96)では、右または左を押しても項目を選べます。
- ※2 文字タイプ(图96)のメニューでは、右を押しても次画面に進みます。

### ☑ ロータリーマルチセレクターの使い方の記載について

ロータリーマルチセレクターは複数の操作が可能なため、各操作説明では具体的に記載していません。操作手順で注意が必要な場合は、上、下、左、右の各操作部を▲、▼、◀、▶と表記しています。



### MENU (メニュー) ボタン

MENUボタンを押すと、選んでいるモードに応じたメニューを表示します。各メニュー項目を設定するには、ロータリーマルチセレクターを使います(♥9)。メニュー表示を終了するには、もう一度MENUボタンを押します。







- メニュー画面が 2ページ以上あるとき

選ばれた項目





※ボタンを押す、または ロータリーマルチセレク ターの▶を押すと、選んだ 項目の次の設定画面を表示 します。



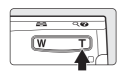


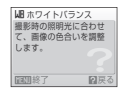
®ボタンを押す、または ロータリーマルチセレク ターの▶を押すと、設定を 確定します。

### ヘルプの表示方法

メニュー画面の下に②が表示されているときに $\mathbf{T}$  (②) ボタンを押すと、選んでいる項目の説明(ヘルプ)を表示できます。

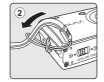
メニュー画面に戻るには、もう一度**T**(2) ボタンを押します。

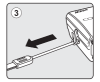




### ストラップの取り付け方





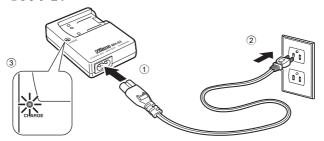


### バッテリーを充電する

ご購入直後やバッテリー残量が少なくなったときは、付属のLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL10 (リチウムイオン充電池) を、付属のバッテリーチャージャー MH-63 (充電器) で充電してください。

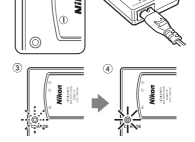
### **1** バッテリーチャージャーの電源コードを接続する

・電源コードのACプラグをACプラグ差込み口に①、電源プラグをコンセントに差し込みます②。CHARGEランプが点灯して、通電中であることをお知らせします③。



### 2 リチャージャブルバッテリーを 充電する

- リチャージャブルバッテリーを 奥に押し込みながら①、バッテ リーチャージャーにセットしま す②。
- CHARGE ランプが点滅し ③、充電が始まります。CHARGEランプが点灯したら④、充電完了です。
- 残量がないバッテリーの場合、充 電時間は約100分です。



2

CHARGE ランプの状態と意味は次のとおりです。

CHARGEランプ	意味
点滅	バッテリーは充電中です。
点灯	バッテリーの充電が完了しました。
速い点滅	<ul> <li>・使用可能な温度ではありません。室温(5~35 ℃)で充電してお使いください。</li> <li>・バッテリーの異常です。ただちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。バッテリーおよびバッテリーチャージャーはご購入店またはニコンサービス機関にお持ちください。</li> </ul>

3 充電が完了したら、バッテリーをバッテリーチャージャーから取り外し、 電源プラグをコンセントから抜く

#### ▼ バッテリーチャージャーについてのご注意

- ・付属のバッテリーチャージャーは、ニコンLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL10 以外には使用できません。
- バッテリーチャージャーをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「警告」(圏v)、 「注意」(圏v) の注意事項を必ずお守りください。
- ・ バッテリーチャージャーの電源コードは、MH-63以外の機器に接続しないでください。 この電源コードは日本国内専用(AC 100 V対応)です。日本国外でお使いになるには、 別売の電源コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機関にお 問い合格ができない。また、オンランミップ(アンダイレクト)

#### <u>http://shop.nikon-image.com/</u> でもお求めいただけます。

### ▼ バッテリーについてのご注意

- リチャージャブルバッテリーをお使いになるときは、必ず「安全上のご注意」の「危険」(圏iv)、「警告」(圏iv)、「注意」(圏iv) の注意事項をお守りください。
- 「取り扱い上のご注意 バッテリーについて」(图116)をよくお読みの上、内容を充分に 理解してから正しくお使いください。

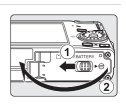
#### ✓ AC電源について

別売のACアダプター EH-62Dを使用すると、家庭用コンセント(AC 100 V対応)から COOLPIX 5600へ電源を供給できます。EH-62D以外のACアダプターは絶対に使用しないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

### バッテリーを入れる

付属のLi-ionリチャージャブルバッテリー(リチウムイオン充電池)EN-EL10をカメラに入れます。ご購入直後やバッテリー残量が少なくなったときは、バッテリーを充電してからお使いください(图12)。

#### **1** バッテリー /SDカードカバーを開ける



### **2** バッテリーを奥まで差し込む

- バッテリー室内の表示を見ながら、+と-を正しい向きで入れてください。
- バッテリーロックレバーがカチッと鳴るまで奥 に差し込むと、バッテリーが固定されます。



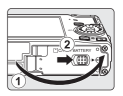
### 逆 逆挿入注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損するおそれが あります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。



### **3** バッテリー/SDカードカバーを閉じる

カバーを閉じ①、ロックレバーを ▶ 母側にスライドさせます②。



#### バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにし、電源ランプの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けてください。オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押すと①、バッテリーが押し出されるので、まっすぐ引き抜いてください②。

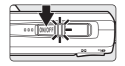
カメラを使った直後は、バッテリーが熱くなって いることがあります。取り出すときは充分ご注意 ください。



### 電源をON/OFFするには

電源スイッチを押すと、電源がONになり電源ランプ (緑色)と液晶モニターが点灯します。もう一度電源 スイッチを押すと、電源はOFFになります。

 電源がOFFの状態で▶ボタンを押し続けると、再 生モードで電源をONにできます。



### 🔾 撮影時の節電機能について

カメラを操作しない状態が約5秒続くと、バッテリーの消耗を抑えるため、液晶モニターの表示が暗くなります。カメラを操作すると、元の明るさに戻ります。また、カメラを操作しない状態が約1分(初期設定)続くと、液晶モニターが自動的に消灯します。そのまま約3分経過すると、電源が自動的にOFFになります(図105)。

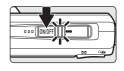
液晶モニターが消灯しているときは、電源スイッチまたはシャッターボタンを押すと、液晶モニターが点灯します。

▶ボタンで液晶モニターの明るさを最大にしているとき(数8)は、カメラを操作しない状態が続いても、液晶モニターの明るさは変わりません。

### 表示言語と日時を設定する

ご購入後はじめて電源をONにすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を 設定する画面が自動的に表示されます。

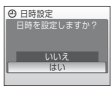
- 1 電源スイッチを押して、電源をONにする
  - 電源ランプと液晶モニターが点灯します。



- 2 ロータリーマルチセレクターで表示言語を選び、®ボタンを押す
  - ロータリーマルチセレクターの使い方→数9



- **3** [はい] を選び、®ボタンを押す
  - ・ 日時設定を中止するときは [いいえ] を選びます。



4 のボタンを押す



#### 🔾 夏時間を設定する

夏時間(サマータイム)が現在実施されているときは、ワールドタイム画面で [夏時間]のチェックボックスをオン (✔) にしてから、現在の日時を設定します。

- 1 手順4で⋘ボタンを押す前に、▼を押して[夏時間]を選ぶ
- 2 ®ボタンを押して、チェックボックスをオン [√] にする もう一度®ボタンを押すとチェックボックスをオフにできます。
- 3 ▲を押してから@ボタンを押し、手順5に進む

5 自宅のあるタイムゾーン(都市名)(▼100)を 選び、®ボタンを押す



#### 6 日時を合わせる

- ・ロータリーマルチセレクターを回すか、▲▼を押してカーソルのある項目を合わせます。
- ▶ を押すと、カーソルは [年] → [月] → [日]
   → [時] → [分] → [年月日] (日付の表示順)
   (こ移動します。
- ◆を押すと、前のカーソルに移動します。



- **7** [年月日] の表示順を選び、®ボタンまたは▶を 押して決定する
  - ・設定が有効になり、撮影画面になります。



### ② 設定した日時を変更する

- すでに設定した日時を変更するときは、セットアップメニュー(图95)の[日時設定] (图98)で[日時]を選び、上記の手順6から設定してください。
- 地域(タイムゾーン)や夏時間の設定を変更するときは、セットアップメニューの[日時設定]から[ワールドタイム]を選んで設定してください(圏98、99)。

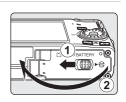
### SDカードを入れる

撮影または録音したデータは、カメラの内蔵メモリー(約45 MB)、または市販のSDカード(図111)のどちらかに記録されます。

カメラにSDカードを入れるとSDカードに記録し、SDカードのデータを再生、削除、または転送します。内蔵メモリーを使うときは、SDカードを取り出してください。

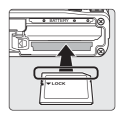
# **1** 電源ランプの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開ける

- ・電源ランプが点灯しているときは、電源スイッチ を押して電源をOFFにしてください。
- SDカードを抜き差しするときは、必ず電源をOFF にしてください。



### **2** SDカードを入れる

- ・右図のように正しい向きで、カチッと音がするまで差し込んでください。
- 挿入後、バッテリー/SDカードカバーを閉めてください。



### ☑ 逆挿入注意

SDカードの向きを間違えると、カメラやSDカードを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。

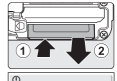


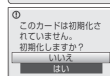
#### SDカードを取り出すときは

電源をOFFにし、電源ランプの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けてください。カードを指で軽く奥に押し込んで離すと①、カードが押し出されるので②、まっすぐ引き抜いてください。

#### M SDカードの初期化

電源をONにしたときに右の画面が表示された場合は、SDカードを初期化する必要があります。ただし、SDカードを初期化(図106)すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。カード内に必要なデータが残っているときは、初期化する前に、パソコンなどに保存してください。





ロータリーマルチセレクターで [はい] を選び、 66 ボタンを押して

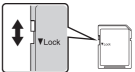
ください。確認画面が表示されたら、[初期化する]を選び、のボタンを押すと初期化が始まります。

- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー/SDカードカバーを開けたりしないでください。
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラで初めて使うときは、必ずこのカメラで初期化(圏106)してからお使いください。

#### ▼ SDカードの書き込み禁止スイッチについてのご注意

SDカードには、書き込み禁止スイッチが付いています。このスイッチを「Lock」の位置にすると、データの書き込みや削除を禁止して、カード内の画像を保護できます。撮影時や画像を削除するとき、カードを初期化するときは「Lock」を解除してください。

#### 書き込み禁止スイッチ



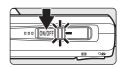
#### ▼ SDカードの取り扱い上のご注意

- SDカード以外のメモリーカードは使えません。
- 初期化中、画像の記録や削除中、パソコンとの通信時などには、以下の操作をしないでください。記録しているデータの破損やカードの故障の原因となります。
  - カードを着脱しないでください
  - バッテリーを取り出さないでください
  - カメラの電源をOFFにしないでください
  - ACアダプターを外さないでください
- SDカードをパソコンでフォーマット (初期化) しないでください。
- 分解や改造をしないでください。
- ・強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたり、水に濡らしたりしないでください。
- 端子部を手や金属で触らないでください。
- ラベルやシールを貼らないでください。
- 高温になる車の中や直射日光の当たるところなどには置かないでください。
- ・ 湿度の高いところやほこりが多いところ、腐食性のガスなどが発生するところには置かないでください。

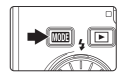
### ステップ1 電源をONにして **△** (オート撮影) を選ぶ

▲ (オート撮影) モードでは、細かい設定を気にせず気軽に撮影できます。は じめてデジタルカメラを使う方でも簡単に撮影できます。

- 1 電源スイッチを押して電源をONにする
  - ・電源ランプと液晶モニターが点灯し、レンズが繰り出します。
  - ・画面に が表示されているときは、手順4に進んでください。



**2** MOD3ボタンを押す



- 3 ロータリーマルチセレクターで ●を選び、®ボタンを押す

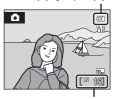


4 液晶モニターでバッテリー残量と記録可能コマ数を確認する

バッテリー残量

モニター表示	内容
表示なし	バッテリー残量は充分にあります。
✐	バッテリー残量が少なくなりました。 バッテリーの充電や交換の準備をして ください。
<ul><li></li></ul>	撮影できません。バッテリーを充電 または交換してください。

#### バッテリーチェック



記録可能コマ数

#### 記録可能コマ数

撮影できる残りのコマ数が表示されます。

記録可能コマ数は、内蔵メモリーまたはセットしているSDカードのメモリー残量と画像モードによって異なります(▼77)。

### ▲ (オート撮影) モードでの液晶モニター表示



撮影、再生時の画面に表示される情報は、数秒経過すると消灯します(**图101**)。 液晶モニターが消灯しているときは、電源スイッチまたはシャッターボタンを 押して点灯してください(**图105**)。

#### 

電源がONの状態で

下タンを押し続けると、液晶モニターの明るさを最大にできます。
明るさをもとに戻すには、もう一度

ボタンを押し続けます。

ボタンで明るさを最大にしているときは、液晶モニターに

が表示されます。

### 

▲ (オート撮影) モードではフラッシュモード (**図28**) の変更、セルフタイマー (**図30**)、マクロモード (**図31**)、および露出補正 (**図32**) の設定ができます。また、▲ (オート撮影) モードのときにMENUボタンを押すと、撮影メニュー (**図74**) の各項目を、撮影状況に合わせて設定できます。

#### 🔍 手ブレ補正について

[手ブレ補正] (▼103) を [ON] (初期設定) にすると、望遠側での撮影やスローシャッター撮影時におこりがちな手ブレを効果的に補正できます。

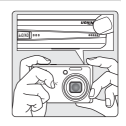
手ブレ補正機能は、すべての撮影モードで使えます。

三脚などに固定して撮影するときは、[手ブレ補正] を [OFF] にしてください。

### ステップ2 カメラを構え、構図を決める

#### 1 カメラをしっかりと構える

- カメラを両手でしっかりと持ってください。
- レンズやフラッシュ、AF補助光、マイク、スピー カーなどに指や髪、ストラップなどがかからない ようにご注意ください。





#### 2 構図を決める

・写したいもの(被写体)を画面の中央付近に合わ せます。

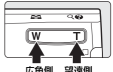


### ズームを使う

ズームボタンを押すと、光学ズームが作動します。 被写体を大きく写したいときはT(Q)ボタンを押し てください。

広い範囲を写したいときは₩(■)ボタンを押して ください。

ズームボタンを押すと液晶モニターの画面上部に ズームの量が表示されます。



広角側



#### 電子ズームについて

光学ズームを最も望遠側にして、さらに**T**(**Q**)ボタンを押し続けると、電子ズームが作動します。光学ズームの最大倍率(約4倍)の約4倍(総合倍率:約16倍)まで拡大できます。

電子ズーム使用時は、AFエリアは表示されず、画面中央でピントが合います。



電子ズームは光学ズームとは異なり、画像をデジタル処理で拡大するため、画質の劣化が生じます。

液晶モニターのズーム表示には、電子ズームによる画質の劣化が生じない最大倍率の位置に**凸**が表示されます。ズーム量を**凸**の位置より望遠側にすると、ズーム表示が黄色になり、画質の劣化が始まります。

#### У 劣化しない最大ズーム倍率

ズーム表示にある凸の位置は、画像モード(図76)の画像サイズが小さくなると望遠側に移動し、以下の表の倍率まで電子ズームによる画質の劣化はありません。劣化しない最大倍率まで到達すると、ズーム動作が一時的に止まり、さらに▼(Q) ボタンを押し続けて倍率を上げると画質の劣化が始まります。

画像モード	倍率	
10m ( 7m	4倍(光学ズーム最大倍率まで)	
5м	5.6倍(電子ズーム1.4倍)	

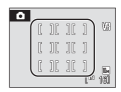
画像モード	倍率
3м	6.4倍(電子ズーム1.6倍)
PC	13.6倍(電子ズーム3.4倍)
TV	16倍(電子ズーム4倍)

### ステップ3 ピントを合わせてシャッターボタンを押す

### 1 シャッターボタンを半押しする



・9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。ピントが合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します。





- ・電子ズーム使用時は、画面中央でピントが合うとAF表示(▼6)が緑色に点灯します。AFエリアは表示されません。
- 半押しするとシャッタースピードと絞り値が表示されます。
- ・半押しを続けている間、ピントと露出を固定します。
- ・ 半押しして、画面中央のAFエリアまたはAF表示が赤色に点滅したときは、ピントが合っていません。 構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。
- 2 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む(全押しする)
  - シャッターがきれ、画像が記録されます。



#### ステップ 3 ピントを合わせてシャッターボタンを押す

### ▼ 画像の記録についてのご注意

液晶モニターに圏が表示されているときや、記録可能コマ数または動画の記録可能時間が 点滅しているときは、画像の記録中です。バッテリー/SDカードカバーを開けないでくだ さい。画像の記録中にSDカードやバッテリーを取り出すと、画像が記録されなかったり、 撮影した画像やカメラ、SDカードが壊れることがあります。

### ▼ オートフォーカスが苦手な被写体

次のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。また、AFエリア表示やAF表示が緑色に点灯しても、まれにピントが合っていないことがあります。

- 被写体が非常に暗い
- ・ 画面内の輝度差が非常に大きい(太陽が背景に入った日陰の人物など)
- 被写体にコントラストがない(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)
- 遠いものと近いものが混在する被写体(オリの中の動物など)
- 動きの速い被写体

このような被写体を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、同距離にある別の被写体にピントを合わせてフォーカスロック撮影(**图85**)をお試しください。

## ② シャッターボタンの半押し

シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま指を止めることを、「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しするとピントと露出が合い、そのまま深く押し込む(全押しする)と、シャッターがきれます。シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる(手ブレする)ことがあるので、ゆっくりと押し込んでください。



半押しすると、 ピントと露出が固定

そのまま深く 押し込んで撮影

### 🕰 AF補助光とフラッシュについて

暗い場所などでは、シャッターボタンを半押しするとAF補助光が点灯することや、シャッターボタンを全押ししたときにフラッシュ(圏28)が発光することがあります。 AF補助光が届く距離は、広角側で約3.0 m、望遠側で約1.5 mです。AF補助光を点灯し

ない設定にできますが、ピントが合いにくくなることがあります(图104)。

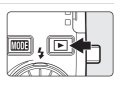
25

# ステップ4 撮影した画像を確認する/削除する

### 画像を確認する(再生モード)

#### ▶ボタンを押す

- ・ 最後に撮影した画像が1コマ表示されます。
- ・ロータリーマルチセレクターを回すか、▲▼◀▶を押すと、前後の画像を表示できます(图9)。
- ・前の画像や次の画像に切り換えた直後は、表示が粗い てとがあります。
- 撮影に戻るには、もう一度▶ボタンを押します。
- 内蔵メモリーの画像を再生しているときは、IIIが表示されます。SDカードをカメラに入れたときは、IIIは表示されず、SDカードの画像が再生されます。

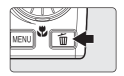




内蔵メモリー表示

### 画像を削除する

削除したい画像を表示して前ボタンを押す



- 2 ロータリーマルチセレク ターで [はい] を選び、⑩ ボタンを押す
  - ・削除をやめるときは、 [いいえ] を選んで®ボ タンを押します。





#### ステップ4 撮影した画像を確認する/削除する

### 再生モードで使える機能

再生モードの1コマ表示中は、次の機能が使えます。

機能	ボタン	内容	
画像を拡大する	<b>T</b> (9)	最大約10倍までの倍率に拡大します。 ・ ボタンを押すと、1コマ表示に戻り ます。	43
サムネイル表示する	W ( <b>B</b> )	<b>4</b> コマ、 <b>9</b> コマ、または <b>16</b> コマのサムネイル画像を表示します。	42
音声メモを録音/再生する	<b>®</b>	最大20秒の音声を録音/再生します。	48
撮影モードに切り換 える	Þ	■ボタンを押すと、直前の撮影モードになります。	26

#### ✓ INボタンによる電源ON

電源がOFFの状態で「トボタンを押し続けると、再生モードで電源をONにできます。ただし、電源をOFFにする前のモードが、音声レコードモード(図56)または音声データ再生モード(図58)だったときは、音声データ再生モードで電源がONになります。

#### ✓ 画像の再生について

- 内蔵メモリーに記録した画像を再生するときは、SD カードをカメラから取り出してください。
- ・ 顔認識して撮影した画像(**図86**)は、1コマ表示で再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます。
- 液晶モニターが消灯しているときは、電源スイッチまたはシャッターボタンを押して点灯してください(圏105)。

### ☑ 撮影時に画像を削除する

撮影時に**値**ボタンを押すと、直前に撮影した画像を削除できます。



# フラッシュを使う

フラッシュの発光モードを撮影状況に合わせて設定できます。フラッシュの光が充分に届く距離は、広角側で約 $0.5\sim6.5$  m、望遠側で約 $0.5\sim3.0$  mです (ISO感度設定がオート時)。

#### **AUTO** 自動発光

暗い場所などで、自動的にフラッシュを発光します。

**∳**◎ 赤目軽減自動発光

人物撮影に適しており、人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減できます(**829**)。

③ 発光禁止

フラッシュは発光しません。

♦ 強制発光

被写体の明るさに関係なく、フラッシュを発光します。逆光で撮影すると きなどに使います。

畑 スローシンクロ

自動発光モードにスロー(低速)シャッターを組み合わせて撮影します。 夕景や夜景を背景にした人物撮影に適しています。フラッシュでメインの 被写体を明るく照らすと同時に、遅いシャッタースピードで背景をきれい に写します。

### フラッシュモードの設定方法

- **1 4** (フラッシュモード) を押す
  - 液晶モニターにフラッシュモードの設定メニューが表示されます。



- 2 ロータリーマルチセレクターでモードを選び、◎ボタンを押す
  - ・設定したフラッシュモードが表示されます。
  - ・ 新加 (自動発光)にするとモニター表示設定 (図101)にかかわらず、伽伽は数秒間で消えます。
  - ・®ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。



### ▼ ③ (発光禁止) にして撮影するときや、暗い場所で撮影するときの注意

- ・ 手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。三脚などに固定して撮影するときは、「手ブレ補正」(图103)を [OFF] にしてください。
- 液晶モニターに [50] と表示されることがあります。 [50] と表示されたときは、ISO 感度が上がっているため、通常よりもざらついた画像になることがあります。

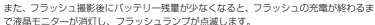
### ▼ フラッシュ使用時のご注意

フラッシュを使用して撮影すると、フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して、画像の中に白い点のように写り込んでしまうことがあります。このようなときは、フラッシュモードを**③**(発光禁止)にして撮影することをおすすめします。

#### フラッシュランプについて

シャッターボタン半押し時に、フラッシュの状態を確認できます。

- 点灯:撮影時にフラッシュが発光します。
- 点滅:フラッシュが充電中のため、撮影できません。
- ・ 消灯: 撮影時にフラッシュは発光しません。



### フラッシュモードの設定について

初期設定は、MITTO(自動発光)です(シーンモードの一部を除く)。 シーンモードでのフラッシュモード設定は、ほかの撮影モードに切り換えたり、電源を OFFにすると、各モードの初期設定に戻ります。

#### 

このカメラは、「アドバンスト赤目軽減方式」を採用しています。 フラッシュが本発光する前に、少量発光を数回行い赤目現象の発生を軽減します。

さらに、カメラが撮影した画像を記録する前に赤目現象を検出したときは、赤目部分に補 正を加えてから記録します。

撮影する際には、次の点にご注意ください。

- シャッターボタンを押してからシャッターがきれるまでに、通常よりも時間がかかります。そのため、シャッターチャンスを優先する撮影にはおすすめできません。
- 次の撮影ができるまでの時間は、通常よりも少し長くなります。
- 撮影状況によっては、望ましい結果を得られないことがあります。
- ・ ごくまれに赤目以外の部分を補正することがあります。この場合は、他のフラッシュ モードにして撮影し直してください。

# セルフタイマーを使う

記念撮影など自分も一緒に写りたいときや、シャッターを押す操作による手ブレを軽減したいときは、セルフタイマーが便利です。タイマー時間は10秒と2秒の2種類から選べます。セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。三脚を使うときは、「手ブレ補正」(图103)を「OFF」にしてください。

### **1 心** (セルフタイマー) を押す

液晶モニターにセルフタイマーの設定メニュー が表示されます。



- 2 ロータリーマルチセレクターで [10s] または [2s] を選び、®ボタンを押す
  - [10s] (10秒): 記念撮影などに適しています。
  - 「2s」(2秒): 手ブレの軽減に適しています。
  - 設定したセルフタイマーモードが表示されます。
  - ・®ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンヤルされます。



- 3 構図を決め、シャッターボタンを半押しする
  - ピントと露出が合います。



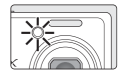


### 4 シャッターボタンを全押しする

- セルフタイマーが作動し、シャッターがきれるまでの秒数が液晶モニターに表示されます。作動中は、セルフタイマーランプが点滅し、シャッターがきれる約1秒前になると、点灯に変わります。
- シャッターがきれると、セルフタイマーは「OFF」になります。
- セルフタイマーを途中で止めるときは、 もう一度シャッターボタンを押します。







# マクロ(接写)モードを使う

最短約3 cm まで被写体に近づいて撮影できます。ただし、フラッシュ撮影時は、撮影距離が50 cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがありますのでご注意ください。

### 1 🖔 (マクロモード) を押す

液晶モニターにマクロモードの設定メニューが表示されます。



## 2 ロータリーマルチセレクターで [ON] を選び、 のボタンを押す

- ・ 脳マークが表示されます。
- ・®ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンヤルされます。



### 3 ズームボタンを操作して構図を決める

 ・ 脳マークやズーム表示が緑色で表示されるズーム 位置(△マークより広角側)では、レンズ前約 3 cmまでの被写体にピントを合わせられます。



### ダフロモードについて

- ・以下のシーンモードでマクロモードを [ON] にすると、[AF-MODE] (圏87) は自動 的に「常時AFI になります。
  - [クローズアップ] (マクロモード**ON**固定)
  - [海·雪]
  - [ミュージアム]
  - [モノクロコピー]
- [常時AF] では、カメラが自動的にAF (オートフォーカス) によるピント合わせを繰り返しますが、シャッターボタンを半押しするとピントを固定して、露出が決まります。

#### 

シーンモードでのマクロモード設定は、ほかの撮影モードに切り換えたり、電源をOFFにすると、各モードの初期設定に戻ります。

# 露出を補正する

画像全体を明るくしたいときや暗くしたいときなどに使います。

### 1 図 (露出補正)を押す

・液晶モニターに露出補正のガイドが表示されます。



## 2 ロータリーマルチセレクターで補正値を選び、 のボタンを押す

- 被写体が暗すぎるとき:補正値を+側に設定してください。
- 被写体が明るすぎるとき:補正値を一側に設定してください。
- -2.0 EVから+2.0 EVの範囲で補正できます。
- ・ ⋒ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択はキャンセルされます。

### 3 設定が有効になる

・ 図マークと補正値が表示されます。



露出補正

### ✓ 露出補正の設定について

シーンモードでの露出補正の設定は、ほかの撮影モードに切り換えたり、電源を**OFF**にすると解除され [0.0] に戻ります。

### ② 露出補正について

- 構図の大部分が非常に明るいとき(太陽が反射する水や砂、雪を撮影するときなど)、 背景が被写体より明るすぎるときは、カメラが自動的に被写体を暗くする傾向があります。被写体が暗すぎるときは、露出補正値を「+」側に設定してください。
- 構図の大部分が非常に暗いとき(暗い緑の森を撮影するときなど)、背景が被写体より も暗すぎるときは、カメラが自動的に被写体を明るくする傾向があります。被写体が明 るすぎるときは、露出補正値を「一」側に設定してください。

# 高感度モード

高感度モードでは、ISO感度が高めに設定されるため、薄暗いシーンでも手ブレや被写体ブレの影響を軽減し、その場の雰囲気を活かした撮影ができます。被写体の明るさに応じて、ISO感度は2000まで自動的に上がります。

撮影時にMODE ボタンを押して撮影 モードメニューを表示させ、ロータ リーマルチセレクターで圏を選び、 ®ボタンを押す





### 2 構図を決めて撮影する

9つあるAFエリアのうち、最も手前の 被写体をとらえているAFエリアにピ ントが合います。





### ■ 高感度モードのご注意

- 薄暗い場面でも手ブレを軽減しますが、フラッシュを使わないときは、カメラを三脚などで固定して撮影することをおすすめします。三脚を使うときは、「手ブレ補正」(图103)を [OFF] にしてください。
- 撮影した画像が多少ざらつくことがあります。
- ・ 極端に暗い場面では、ピントが合いにくくなることがあります。

### 🔍 高感度モードで使用可能な機能について

- フラッシュモード(圏28)の変更、セルフタイマー(圏30)、マクロモード(圏31)、 および露出補正(圏32)の設定ができます。
- 高感度モードのときにMENUボタンを押すと、[ISO感度設定] 以外の撮影メニュー項目を 設定できます(圏74)。

# シーンモード

次の撮影シーンを選ぶだけの簡単な操作で、そのシーンに合った撮影ができます。

② キッズ	■ 夜景ポートレート	嶉 トワイライト	■ モノクロコピー
<b>彡</b> ポートレート	※ パーティー	■夜景	22 逆光
■ 風景	🍇 海·雪	靴 クローズアップ	
❖スポーツ	쓸 夕焼け	<b>血</b> ミュージアム	

# シーンモードの設定方法

撮影時に MOD3 ボタンを押して撮影 モードメニューを表示し、ロータ リーマルチセレクターで一を選び、 のボタンを押す





2 MENU ボタンを押してシーンメニューを表示し、シーンを選んで®ボタンを押す





3 構図を決めて撮影する





### ◎ 画像モードの設定

シーンメニューで [**◆**画像モード] (**图76**) を設定できます。 画像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画 像モードの設定になります (動画メニューを除く)。



#### シーンモードの種類と特徴

#### 愛 キッズ

子供や動物など、動きのある被写体を撮影するときに使います。詳しくは「キッズモードを使った撮影方法」(**圏**40)をご覧ください。

• 電子ズームは使えません。



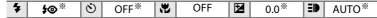
 ★
 ⑤
 OFF
 ₩
 OFF
 ₩
 OFF
 ₩
 AUTO\*\*

※ 変更できます。

#### ダポートレート

人物を美しく撮影したいときに使います。人物の肌をなめらかで自然な感じに仕上げます。

- カメラが人物の顔(正面)を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→ ▼86)。
- 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い顔にピントが合います。
- 顔を認識しないときは、画面中央でピントが合います。
- 電子ズームは使えません。



※ 変更できます。

#### ■ 風景

自然の風景や街並みなどを、色鮮やかに撮影したいとき に使います。

・遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(数6)が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。



 ♦
 ♦
 OFF\*
 ₩
 OFF
 ₩
 0.0\*
 III
 OFF

※ 変更できます。

#### 説明で使われているマークについて

**∳**はフラッシュモード(**図28**)、**心**はセルフタイマー(**図30**)、**心**はマクロモード(**図31**)、**図**は露出補正(**図32**)、**♪**はAF補助光(**図104**) の設定です。

#### ∮ シーンモードの設定について

各シーンのフラッシュ、セルフタイマー、マクロモードまたは露出補正の設定は、他の撮影モードに切り換えたり、電源をOFFにすると、それぞれのシーンの初期設定に戻ります。

#### **ミ**スポーツ

運動会などスポーツ写真を撮影するときに使います。動きのある被写体の一瞬の動きを連写(連続撮影)によって鮮明にとらえます。

シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、 ピント合わせを繰り返します。



- ・ 画像モードや SD カードの種類により、最大連写速度が遅くなることがあります。

 ♦
 ♦
 OFF
 ₩
 OFF
 ₩
 OFF

※ 変更できます。

#### 図 夜景ポートレート

夕景や夜景をバックに人物を撮影するときに使います。

夕景や夜景をバックに人物を撮影するときに使います。 人物と背景の両方を美しく表現します。

- カメラが人物の顔(正面)を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→ ▼86)。
- 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い顔にピントが合います。
- 顔を認識しないときは、画面中央でピントが合います。
- 電子ズームは使えません。

※1 赤目軽減スローシンクロ強制発光に固定されます。

※2 変更できます。

#### 溪 パーティー

パーティー会場などでの撮影に使います。キャンドルライトなどの背景を活かして、雰囲気のある画像に仕上げます。

- ・画面中央でピントを合わせます。
- 手ブレしやすいため、カメラをしっかり持ってください。暗い場所では、三脚などのご使用をおすすめします。三脚などに固定して撮影するときは、「手ブレ補
  - 正] (**図**103) を [OFF] にしてください。



 \$ \$⊗\*1
 \$ OFF\*\*2
 \$ OFF
 \$ 0.0\*2
 \$ AUTO\*2

※1 赤目軽減スローシンクロに切り換わることがあります。変更できます。
※2 変更できます。

Ⅰ: 「Aがついたシーンモードでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚を使うときは、「手ブレ補正」(図103)を「OFF」にしてください。

#### 調海・雪

晴天の海や砂浜、雪景色などを明るく鮮やかに撮影したいときに使います。

・画面中央でピントを合わせます。



 \$ \$\frac{1}{2}\text{PMTO}^\*\$

 \omega\$
 OFF\*
 \omega\$
 OFF\*
 \omega\$
 0.0\*
 \omega\$
 AUTO\*

[]

[]

※ 変更できます。

#### ╧ 夕焼け

赤い夕焼けや朝焼けの撮影に使います。

・遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(图6) が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。



 ★
 ⑤
 OFF\*
 ₩
 OFF
 ☑
 0.0\*
 ➡
 OFF

※ 変更できます。

#### 論 トワイライト

夜明け前や日没後のわずかな自然光の中での風景撮影に 使います。

・遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(图6) が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。



**♦ ⑤** OFF\* **№** OFF **☑** 0.0\* **■** OFF

※ 変更できます。

★ : 困がついたシーンモードでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚を使うときは、[手ブレ補正](▼103)を[OFF] にしてください。

➡ 夜景

夜景の撮影に使います。スローシャッターで夜景の雰囲 気を表現します。

・遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(图6) が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。



[]

 ♦
 ♦
 OFF\*
 ₩
 OFF
 ₩
 0.0\*
 III
 OFF

※ 変更できます。

#### 靴 クローズアップ

草花や昆虫、小さな被写体などの接写(近接撮影)に使います。

- マクロモード(圏31)が[ON]になりズーム位置が 自動的に最短撮影可能な位置に移動します。
- [AF エリア選択] は [マニュアル] になり、® ボタン を押すとピント合わせを行う AF エリアを選べます (▼84)。
- シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、 ピント合わせを繰り返します。
- 電子ズームは使えません。
- ・ 手ブレしやすいため、[手ブレ補正] (**▼103**) の設定 を確認し、カメラをしっかり持ってください。



※ 変更できます。フラッシュ撮影時は、撮影距離が50cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがありますのでご注意ください。

Ⅰ: 園がついたシーンモードでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚を使うときは、[手ブレ補正](▼103)を [OFF] にしてください。



#### 血 ミュージアム

フラッシュ撮影が禁止されている美術館など、フラッシュを発光させたくない場所で撮影するときに使います。

- 画面中央でピントを合わせます。
- BSS (ベストショットセレクター)(■81) を使って撮影できます。
- ・ 手ブレしやすいため、[手ブレ補正](图103)の設定を 確認し、カメラをしっかり持ってください。



 ★
 ⑤
 OFF\*
 Ľ
 OFF\*
 Ľ
 0.0\*
 III
 OFF

※ 変更できます。

#### □ モノクロコピー

ホワイトボードや印刷物などの文字を、シャープに撮影したいときに使います。

- 画面中央でピントを合わせます。
- 近くのものを撮影するときは、マクロモード(図31) を併用してください。
- ・赤色、青色などの被写体を撮影すると、文字などが薄くなることがあります。



 ★
 ⑤
 OFF\*
 ♥
 ☑
 0.0\*
 ■
 AUTO\*

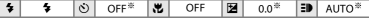
※ 変更できます。

#### 劉 逆光

逆光状態での撮影に使います。内蔵フラッシュが常に発 光し、人物が影にならずに美しく撮影できます。

画面中央でピントを合わせます。





※ 変更できます。

### キッズモードを使った撮影方法

撮影したい被写体を登録すると、自動的にAFエリアが被写体を追いかけます。

- シーンメニューからロータリーマルチセレクターで[図キッズ]を選び、®ボタンを押す(834)
  - ・画面中央に白色の一重枠が表示されます。



## 2 被写体を登録する

- ・ 画面中央の枠に撮影したい被写体を写して、∞ボタンを押します。
  - 被写体が登録されて、黄色い二重枠のAFエリアで囲まれます。
  - 一重枠が赤色で表示されたときは、被写体にピントを合わせられません。構図を変えて、もう一度被写体を登録してください。
- 登録した被写体が画面から外れると、二重枠が消えて登録が解除されます。もう一度被写体を登録してください。





### **3** シャッターボタンを半押しする

- ・ 二重枠が表示されている場合:
  - 二重枠で囲まれた被写体にピントが合います。 二重枠が緑色になりピントが固定されます。
  - 二重枠が点滅しているときは、被写体にピント が合っていません。もう一度シャッターボタン を半押しして、ピントを合わせてください。
- 二重枠が表示されていない場合:
  - 画面中央でピントが合い、AFエリア表示が緑色に点灯します。
  - AFエリア表示が赤色に点滅したときは、ピントが合っていません。もう一度シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせてください。





### 4 シャッターボタンを全押しする

シャッターがきれ、画像が記録されます。



# ▼ キッズモードについてのご注意

- フラッシュモードと露出補正は、被写体を登録する前に設定してください。被写体を登録した後に設定の変更をすると、被写体の登録が解除されます。画像モード(图76)の変更やズーム操作、画像の削除も被写体の登録が解除されます。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(圏25)の撮影では、二重枠が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、オート撮影モードなどでAFエリア選択を[マニュアル]か[中央]に切り換え、同距離にある別の被写体でピントを合わせるフォーカスロック撮影(圏85)をお試しください。

# 複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示)

再生モードの1コマ表示(**图26**)で**W**(**■**)ボタンを押すと、画像を一覧できる「サムネイル表示」になります。サムネイル表示では、次の操作ができます。



機能	ボタン	内容	
画像を選ぶ		ロータリーマルチセレクターを回すか、 ▲▼ <b>◀▶</b> を押します。	9
表示コマ数を増やす (4→9→16コマ)	<b>W</b> ( <b>■</b> )	W(■)ボタンを押します。	
表示コマ数を減らす (16→9→4コマ)	<b>T</b> (Q)	<b>T</b> (9) ボタンを押します。	
1コマ表示に戻る	<b>®</b>		
撮影モードに切り換 える	Þ	■ボタンを押すと、直前の撮影モードになります。	26

### がサムネイルに表示されるマーク

[プリント指定](**图72**)や[プロテクト設定](**图92**)をした画像の選択中は右のマークが表示されます。 動画は、映画フィルムの1コマのように表示されます。



# 画像を拡大表示する

再生モードの1コマ表示(**图26**)で**T**(**Q**)ボタンを押すと、表示中の画像の中央部が約3倍に拡大表示されます。

• 画面右下のガイドは、画像のどの部分を表示しているかを示しています。



拡大表示では、次の操作ができます。

機能	ボタン	内容	8
拡大倍率を上げる	<b>T</b> (Q)	<b>T</b> (Q) ボタンを押します。約10倍まで拡 大できます。	_
拡大倍率を下げる(■)		<b>W</b> (■)ボタンを押します。倍率が1倍に なると、1コマ表示に戻ります。	_
表示範囲を移動する		ロータリーマルチセレクターの▲▼ <b>◀▶</b> を 押して、表示範囲を移動します。	9
1コマ表示に戻る	<b>®</b>	∞ボタンを押します。	26
画像の一部を切り 抜く (トリミング)	MENU	拡大表示した部分だけを別画像として保存します。	46
撮影モードに切り 換える	Þ	■ボタンを押すと、直前の撮影モードになります。	26

### 顔認識して撮影した画像の場合

顔認識(■86) して撮影した画像は、再生モードの 1コマ表示で**T**(Q) ボタンを押すと、撮影時に認識 した顔を中心に拡大表示されます。

 複数の顔を認識していたときは、ピント合わせを 行った顔を中心に拡大表示され、ロータリーマル チセレクターの▲▼◀▶を押すと表示する顔が切り換わります。



さらにT(Q)またはW(■)ボタンを押すと拡大率が変わり、通常の拡大表示になります。

# 画像を編集する

このカメラでは次の機能を使って画像を簡単に編集できます。編集した画像は 元画像とは別の画像として、異なるファイル名で保存されます(**▼112**)。

編集の種類	内容
D-ライティング	逆光やフラッシュの光量不足で暗くなった部分を明るく補
(₩45)	正します。
トリミング(8546)	画像の一部を切り抜きます。被写体をクローズアップした いときや構図に手を加えたいときなどに使います。
スモールピクチャー ( <b>圏</b> 47)	小さいサイズの画像を作成します。メールに添付して送信 するときなどに使います。

### ☑ 画像編集を適用する際のご注意

- ・ COOLPIX S600以外で撮影した画像は、COOLPIX S600で編集できません。
- COOLPIX S600以外のデジタルカメラでは、COOLPIX S600で編集した画像の正常な表示やパソコンへの転送ができないことがあります。
- 内蔵メモリー /SDカードに充分な空き容量がないときは、編集できません。

### ☑ 画像編集の制限

'	2回目の編集			
1回目の編集	D-ライティング	トリミング	スモールピクチャー	
D-ライティング	×	0	0	
トリミング	×	×	×	
スモールピクチャー	×	×	×	

- ・ 同じ画像編集を2回行うことはできません。
- D-ライティングと、トリミングまたはスモールピクチャーを組み合わせて編集するときは、D-ライティングを先に行ってください。

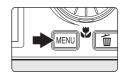
### 🔍 元画像と編集画像の関係について

- 編集で作成した画像は、元画像を削除しても削除されません。また編集で作成した画像を削除しても、元画像は削除されません。
- ・ 編集で作成した画像の撮影日時は、元の画像と同じです。
- 「プリント指定」(图72) や [プロテクト設定](图92) された画像を編集しても、これらの設定内容は編集で作成した画像に反映されません。

### 画像の暗い部分を明るく補正する(D-ライティング)

逆光やフラッシュの光量不足などで暗くなった被写体を、明るく補正できます。D-ライティングで補正した画像は、元の画像とは別の画像として保存されます。

- 1 再生モードの1コマ表示(圏26)またはサムネイル表示(圏42)で画像を選び、MENUボタンを押す
  - 再生メニューが表示されます。



- 2 ロータリーマルチセレクターで [D- ライティング] を選び、®ボタンを押す
  - ・補正前(左側)と補正後(右側)の見本が表示されます。



- **3** [実行] を選び、®ボタンを押す
  - 補正画像が作成されます。
  - D-ライティングを中止するときは、[キャンセル] を選び、∞ボタンを押します。
  - D-ライティングを行った画像は、再生画面で��が 表示されます。

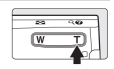




# 画像の一部を切り抜く(トリミング)

拡大表示(**圏43**) 中に**匝**駅: 以マークが表示されている画像は、液晶モニターに表示している部分だけにトリミング(切り抜き)できます。トリミングした画像は、元の画像とは別の画像として保存されます。

- 1 再生モードの1コマ表示(圏26)でT(Q)ボタンを押して、画像を拡大表示する
  - 縦位置表示される画像は、画面の左右いっぱいに表示される拡大率以上にすると、トリミングできます。縦長のままトリミングするときは、拡大表示する前に画像の向きを [画像回転](▼93)で横位置にしてください。



- 2 切り抜きたい部分だけが表示されるように調節する
  - ・ズームボタンのT(Q)またはW(■)を押して拡 大率を調節します。
  - ・ロータリーマルチセレクターの ▲▼◀▶ を押して 表示範囲を移動します。



3 MENUボタンを押す



- **4** ロータリーマルチセレクターで [はい] を選び、 ®ボタンを押す
  - トリミング画像が作成されます。
  - 作成をやめるときは、[いいえ]を選び、∞ボタンを 押します。



- トリミングで作成した画像の画像サイズは、拡大倍率により異なります。次のうちから最適なものをカメラが自動的に選びます(単位:ピクセル)。

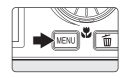
  - $\cdot 3 \pm 2048 \times 1536 \quad \cdot 2 \pm 1600 \times 1200 \quad \cdot 1 \pm 1280 \times 960 \quad \cdot 1024 \times 768$
  - $\cdot \square 640 \times 480 \qquad \cdot \square 320 \times 240 \qquad \cdot \square 160 \times 120$
- トリミングされた画像のサイズが320×240または160×120のときは、再生時の画面左側にスモールピクチャーの□または□アイコンが表示されます。
- 🔍 関連ページ

### 小さいサイズの画像を作成する(スモールピクチャー)

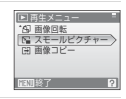
撮影した画像から、小さいサイズの画像を新しく作ります。作成するスモールピクチャーの大きさは、次の3種類から選べます。スモールピクチャーは、元の画像とは別の画像(圧縮率約1/16)として保存されます。

種類	内容
<b>□</b> 640 × 480	テレビでの表示に適しています。
□ 320×240	ホームページでの使用に適しています。
□ 160×120	電子メールへの添付に適しています。

- 1 再生モードの1コマ表示(圏26)またはサムネイル表示(圏42)で画像を選び、MENUボタンを押す
  - 再生メニューが表示されます。



- **2** ロータリーマルチセレクターで [スモールピクチャー] を選び、®ボタンを押す
  - 作成をやめて再生モードに戻るときは、MENUボタンを押します。



3 スモールピクチャーのサイズを選び、∞ボタンを押す



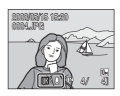
- **4** [はい] を選び、®ボタンを押す
  - スモールピクチャーが作成されます。
  - 作成をやめるときは、[いいえ] を選び、∞ ボタンを押します。



🔍 関連ページ

# 画像に音声メモを付ける

再生モードの1コマ表示(₩26)で때:Дマーク(音 声メモ録音ガイド) が表示されている画像に、カメラ のマイクを使って音声によるメモが付けられます。



### 音声メモを録音する

⋒ボタンを押している間、約20秒まで音 声メモが録音できます。

- 録音中は、カメラのマイクに触れないよ うにご注意ください。
- 録音中は配と図が点滅します。





# 音声メモを再生する

音声メモを録音した画像を1コマ表示し て、のボタンを押すと音声メモが再生され ます。再生が終わるか、もう一度のボタン を押すと再生が終了します。





- ・ 音声メモ付きの画像には、■:□□ (音声 メ干再牛ガイド)が表示されます。
- 再牛中は、ズームボタンで音量を調整できます。

# 音声メモを削除する

音声メモ付き画像を選んでボタンを押します。 ロータリーマルチセレクターで「[]] を選んでのボ タンを押すと、音声メモだけを削除します。



### ▼ 音声メモについてのご注意

- ・ 音声メモが付いた画像を削除すると、その画像に付けた音声メモも削除されます。
- すでに音声メモが録音されている画像には、音声メモを録音できません。録音内容を変 更するときは、いったん音声メモだけを削除してから、もう一度音声メモを録音してく ださい。
- COOLPIX S600 以外で撮影した画像には、COOLPIX S600 で音声メモを付けられませ ho

### 🔍 関連ページ

# 特定の日付の画像を選ぶ

撮影日一覧モードにすると、撮影した日付を選んで画像を表示できます。1コマ表示にすると、通常の再生モードと同様に、拡大表示、画像の編集、音声メモの録音/再生または動画再生ができます。MENUボタンを押して、撮影日一覧メニューを表示すると、同じ日付の画像をまとめて削除したり、プリント指定やプロテクトなどを一度に設定できます。

### 撮影日一覧モードで日付を選ぶ

- 1 再生時に MOD3 ボタンを押して再生 モードメニューを表示し、ロータ リーマルチセレクターで鑑を選び、 ®ボタンを押す
  - 撮影画像のある日付が撮影日として 一覧表示されます。





### 2 日付を選び、@ボタンを押す

- 表示される撮影日は最大29日分までです。撮影日が30日以上あると、「過去画像」として30日以降の画像がすべてまとめられます。
- ・選んだ日に最初に撮影した画像が、1 コマ表示されます。
- ・1コマ表示の状態で**W**(■) ボタンを押すと、撮影日一覧に戻ります。





50

## 撮影日一覧モードの操作

日付の選択画面では、次の操作ができます。

機能	ボタン	内容	
日付を選ぶ		ロータリーマルチセレクターを回すか、 ▲▼を押します。	
1コマ表示する	Ø8	選んだ日付の画像を1コマ表示します。 1コマ表示から日付の選択画面に戻るには、 <b>W</b> (➡) ボタンを押します。	
画像を削除する	ũ	選んだ日付の画像を、すべて削除します。表示される削除確認画面で[はい]を選びます。	26
撮影日一覧メニュー を表示する	MENU	撮影日一覧メニューを表示します。	51
再生モードメニュー を表示する	MODE	再生モードメニューを表示します。	
撮影モードに切り 換える	<b>▶</b>	■ボタンを押すと、直前の撮影モードになります。	26

# ▼ 撮影日一覧モードについてのご注意

- ・ 撮影日一覧モードで表示できる画像は、最新の画像から9,000 コマまでです。
- 日時を設定せずに撮影した画像は、表示できません。

### 撮影日一覧メニュー

撮影日一覧モードでMENUボタンを押すと、選んだ日付の画像だけを対象とする 以下のメニューが表示されます。

D-ライティング\*\* **3**45 プリント指定 **3**72 スライドショー **3**91 削除 **3**92 プロテクト設定 **3**92 画像回転\* **3**93 スモールピクチャー\* **3**47

※1コマ表示時のみ

日付の選択画面(**图49**) でMENUボタンを押すと、同じ日付の画像に同一の設定をまとめて行ったり、同じ日付の画像をまとめて削除できます。

画像でとに設定を変更したり、削除する画像を選ぶときは、1コマ表示にしてからMENUボタンを押してください。

# ▼ [プリント指定] についてのご注意

選んだ日付以外の画像がすでにプリント指定されていると、[選択した日以外のプリント指定を残しますか?] という確認画面が表示されます。[はい] を選ぶと、前回の設定内容に今回の設定内容が追加されます。[いいえ] を選ぶと、前回の設定は削除され、今回の設定だけが残ります。

# 動画を撮影する

動画(音声付き)を撮影できます。

- 撮影時に MODE ボタンを押して撮影 モードメニューを表示させ、ロータ リーマルチセレクターで「果を選び、 Wボタンを押す
  - 液晶モニターに、記録できる時間が表示されます。





# 2 シャッターボタンを全押しして、撮影を開始する

- ・ピントは画面中央にある被写体に合います。
- 液晶モニターで記録できる残り時間の目安を確認できます。
- 撮影を終了するには、もう一度シャッターボタンを全押しします。





### ▶ 動画撮影についてのご注意

- マクロモード(圏31)を使えます。フラッシュモード(圏28)と露出補正(圏32)、セルフタイマーは使えません。
- 動画撮影中にマクロモードの設定や変更はできません。撮影を開始する前に設定してください。
- 動画撮影を開始すると光学ズームは使えません。電子ズームは動画撮影の開始前は使えませんが、動画撮影中は2倍まで作動します。

### 動画撮影の設定を変更する

動画メニューで [動画設定]、[AF-MODE] を変更できます (■53)。

# 動画撮影の設定を変更する(動画メニュー)

動画メニューで [動画設定]、[AF-MODE](■54)を変更できます。 動画モードで、MENUボタンを押して動画メニューを表示し、ロータリーマルチセレクターで設定してください。

### 動画設定

撮影する動画の種類を選びます。

種類	画像サイズとフレーム数
™TV再生 640 (初期設定)	画像サイズ:640×480ピクセル 撮影フレーム数:30フレーム/秒
□カメラ再生 320	画像サイズ:320×240ピクセル 撮影フレーム数:30フレーム/秒

# ● 動画の記録可能時間/フレーム数

種類	内蔵メモリー (約45 MB)	SDカード (256 MB)
<b>図</b> TV再生 640 (初期設定)	32秒	約2分50秒
<b>四カメラ再生</b> 320	1分22秒	約7分14秒

※ 数値はおおよその目安です。同じ容量でもSDカードの種類によって記録可能時間は異なります。このカメラで記録できる動画1ファイルの記録可能時間は、最大10分までです。撮影時の画面には、最大10分までの記録可能時間が表示されます。

### 🔍 関連ページ

### **AF-MODE**

動画撮影時のオートフォーカスの方法を選びます。

種類	内容
闘シングルAF (初期設定)	シャッターボタンを半押しするとピント合わせを行い、半押ししている間はピントを固定(AFロック)します。撮影中はそのピントで固定します。
鑑常時AF	撮影中、常にピント合わせを繰り返します。 撮影中にカメラの動作音が録音されることがあります。動作 音が気になるときは、[シングルAF] に設定して撮影するこ とをおすすめします。

# 動画を再生する

1コマ表示(**图**26)で動画設定(**图**53)のアイコンが表示されている画像が動画です。**®**ボタンを押すと、再生できます。

再生中はズームボタンで音量を調節できます。 画面上部には操作パネルが表示されます。ロータ リーマルチセレクターの **◆** を押して操作パネルの ボタンを選ぶと、次の操作ができます。





動画再生中 音量表示

機能	ボタン	内容		
巻き戻し	44	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
早送り	Þ	<b>®</b> ボ	●ボタンを押している間、早送りします。	
一時停止	II	一時何マ戻	<ul> <li>図ボタンを押すと、一時停止します。</li> <li>一時停止中にロータリーマルチセレクターでコマ送り/コマ戻しができます。また、画面上部の操作ボタンで、以下の操作ができます。</li> <li>図ボタンを押すと、1コマ戻ります。押し続けると、連続してコマ戻しします。</li> <li>図ボタンを押すと、1コマ進みます。押し続けると、連続してコマ送りします。</li> </ul>	
再生終了	•	<b>®</b> ボ		

### 動画ファイルを削除する

1コマ表示(**▼26**) やサムネイル表示(**▼42**) で動画 を選んで**値**ボタンを押すと、削除確認画面が表示され ます。

い。。 [はい] を選んで®ボタンを押し、動画ファイルを削 除します。削除をやめるときは、「いいえ]を選びます。



# 音声を録音する

音声レコードモードで、ボイスレコーダーのように、内蔵メモリーやSDカードに音声を録音できます。

- 撮影時にMODIボタンを押して、撮影 モードメニューを表示し、ロータ リーマルチセレクターで●を選び、 ®ボタンを押す
  - 録音可能時間が表示されます。





- 2 シャッターボタンを全押しして録音を始める
  - 録音中は表示ランプが点灯します。
  - 録音開始後、カメラを操作しない状態が約30秒続くと、画面明るさブースト(图8)がONの場合でも節電機能が働き、液晶モニターが消灯します。
  - ・ 音声録音中の操作→₩57



- 3 シャッターボタンを全押しして録音を終了する
  - 内蔵メモリー/SDカードの残量がなくなったとき、または録音時間が60分に 達すると、録音が自動的に終了します。

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→▼112

### 音声録音中の操作



機能	ボタン	内容
液晶モニターを 点灯する	Þ	液晶モニターが消灯しているときは、▼ボタンを押します。
録音を一時停止/ 再開する	<b>®</b>	● ボタンを押します。一時停止中は、表示ランプ   が点滅します。
録音を終了する	<b>♦</b>	シャッターボタンを全押しします。

# 音声を再生する

1 再生時に MOD3 ボタンを押して再生 モードメニューを表示し、ロータ リーマルチセレクターで働を選び、 ®ボタンを押す





- ・音声レコードモード(▼56)で下ボタンを押しても、次の[音声データ選択]画面になり、再生できます。
- 2 ロータリーマルチセレクターで再生する音声レコードのデータを選び、®ボタンを押す
  - ・ 音声が再生されます。



### 音声再生中の操作



音声レコードのデータ再生中は、ズームボタンで音量を調節できます。 ロータリーマルチセレクターの **◆**を押して、画面上部の操作パネルのボタン を選ぶと、次の操作ができます。

機能	ボタン	内容
巻き戻し	*	・ がボタンを押している間、巻き戻します。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
早送り	•	・ がオタンを押している間、早送りします。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
一時停止	H	<ul><li>№ボタンを押すと、一時停止します。</li><li>一時停止中に、</li><li>®ボタンを押すと、再生を再開します。</li></ul>
再生終了	•	●ボタンを押すと、[音声データ選択] 画面に戻ります。

### 音声データを削除する

音声の再生中に**値**ボタンを押すか、[音声データ選択] 画面で削除する音声データを選んで**値**ボタンを押すと、削除確認画面が表示されます。[はい] を選んで**®**ボタンを押し、音声データを削除します。削除をやめるときは、[いいえ] を選びます。



# 音声データをコピーする

内蔵メモリーからSDカードに、またはSDカードから内蔵メモリーに、音声レコードで録音したデータをコピーできます。カメラにSDカードを入れてから操作してください。

**1** [音声データ選択] 画面(**2**58 手順2)で、MENU ボタンを押す



2 ロータリーマルチセレクターでコピーする方向 を選び、®ボタンを押す

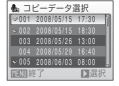
**働→位**:内蔵メモリーからSDカードへコピー **1**1→**n**:SDカードから内蔵メモリーへコピー



- 3 コピーする方法を選び、∞ボタンを押す
  - 「選択データコピー」→手順4
  - 〔全データコピー〕→手順5



- 4 コピーするデータを選ぶ
  - ・▶を押してデータの選択(チェックマークあり)/ 選択解除(チェックマークなし)を切り換えます。
  - 複数のデータを選べます。
  - 設定が終了したらのボタンを押します。



- 5 コピーを確認する画面が表示されたら、[はい] を選び、∞ボタンを押す・音声データがコピーされます。
- ▼ 音声データコピーについてのご注意

COOLPIX S600 以外で録音した音声データについて、音声データコピー機能の動作は保証しておりません。

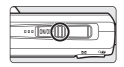
[音声データがありません]のメッセージについて

SDカードに音声レコードのデータが記録されていないときに ♣を選ぶと (▼58 手順1)、 [音声データがありません] と表示されますが、MENUボタンを押して [音声データコピー] 画面を表示させ、内蔵メモリー内の音声データをSDカードにコピーできます。

# テレビに接続する

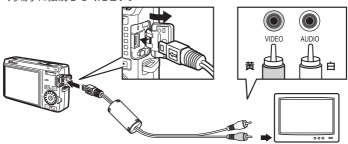
カメラを付属のオーディオビデオケーブル(AVケーブル)でテレビに接続すると、撮影した画像をテレビ画面で再生できます。

## **1** カメラの電源をOFFにする



## 2 カメラとテレビを接続する

AVケーブルの黄色のプラグをテレビの映像入力端子に、白のプラグを音声入 力端子に接続してください。

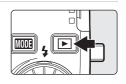


# 3 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換える

・詳しくはお使いのテレビの使用説明書をご覧ください。

# 4 カメラの ▶ ボタンを押し続けて電源を ON にする

- カメラは再生モードになり、撮影した画像がテレビに表示されます。
- ・ テレビとの接続中は、カメラの液晶モニターは消 灯したままになります。



#### ケーブル接続時のご注意

ケーブルは、端子の挿入方向を確認して無理な力を加えずに、まっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。

## ▼ 画像がテレビに映らないときは

[セットアップ] メニュー(圏95)→ [ビデオ出力](圏107)がお使いのテレビに合っているか確認してください。

# パソコンに接続する

付属のUSBケーブルでカメラをパソコンに接続すると、ソフトウェア「Nikon Transfer」を使って、撮影した画像をパソコンに転送して保存できます。

## カメラとパソコンを接続する前に

#### ソフトウェアをインストールする

カメラとパソコンを接続する前に、付属のSoftware Suite CD-ROMを使って、パソコンに「Nikon Transfer」やパノラマ写真を作成する「Panorama Maker」などのソフトウェアをインストールします。ソフトウェアのインストール方法は、簡単操作ガイドをご覧ください。

#### カメラを接続できるパソコンのOS

#### Windows

32 bit版のWindows Vista (Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate)、Windows XP Service Pack 2(Home Edition/Professional)

※Windows 2000 Professional をお使いの方は、カードリーダーなどの機器を使って、SDカードの画像をパソコンに転送してください(図64)。

#### Macintosh

Mac OS X (version 10.3.9、10.4.11)

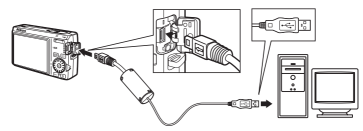
対応OSに関する最新情報は、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。

## ▼ 電源についてのご注意

- パソコン、プリンターなどと接続するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- ・ 別売の AC アダプター EH-62D を使用すると、家庭用コンセント (AC 100 V) から COOLPIX S600へ電源を供給できます。EH-62D以外のACアダプターは絶対に使用しないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

## カメラからパソコンに画像を転送する

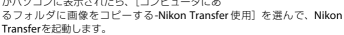
- **1** Nikon Transferがインストールされているパソコンを起動する
- **2** カメラの電源をOFFにする
- **3** 付属のUSBケーブルで、カメラとパソコンを接続する



## 4 カメラの電源をONにする

- 電源ランプが点灯します。
- ・ Windows Vistaの場合:

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面 がパソコンに表示されたら、[コンピュータにあ



常にNikon Transferで画像を転送する場合は、[このデバイスの場合は常に次の動作を行う] にチェックを入れてください。

・ Windows XPの場合:

起動するプログラム (ソフトウェア) を選ぶ画面がパソコンに表示されたら、 [Nikon Transfer コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする] を選び、 [OK] をクリックしてNikon Transferを起動します。

常にNikon Transferで画像を転送する場合は、[この動作には常にこのプログラムを使う]にチェックを入れてください。

• Mac OS Xの場合:

Nikon Transferのインストールで、[自動起動の設定] を [はい] にした場合は、パソコンでNikon Transferが自動起動します。

## ▼ ケーブル接続時のご注意

- ケーブルは、端子の挿入方向を確認して無理な力を加えずに、まっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。
- USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

## 5 Nikon Transferの起動が終わったら、画像を転送する

Nikon Transferの [転送開始] ボタンをクリックします。記録されているすべての画像がパソコンに転送されます(Nikon Transferの初期設定)。



[転送開始]ボタン

- 転送が終わると、転送先のフォルダーが自動的に開きます(Nikon Transfer の初期設定)。
- Nikon Transferの操作方法については、Nikon Transferのヘルプをご覧ください。

## 6 転送が終わったら、カメラとパソコンの接続を外す

カメラの電源をOFFにして、USBケーブルを抜きます。

#### Windows 2000 Professionalをお使いの方へ

カードリーダーなどの機器を使って、SDカードの画像をパソコンに転送してください。2 GB以上のSDカードやSDHC規格のSDカードをお使いの場合は、カードリーダーなどの機器がそれらのSDカードに対応している必要があります。

- カードリーダーなどにSDカードを挿入すると、Nikon Transferが自動起動します(Nikon Transferの初期設定)。上記の手順5を参照して、画像を転送してください。
- カメラをパソコンに接続しないでください。接続してしまった場合は、パソコンに [新しいハードウェアの検索ウィザードの開始] と表示されます。[キャンセル(中止)] を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を外してください。
- 内蔵メモリーのデータは、カメラでSDカードにコピーしてから(图60、89、94) 転送してください。

# 🔍 パソコンで画像を表示したり、音声を再生するには

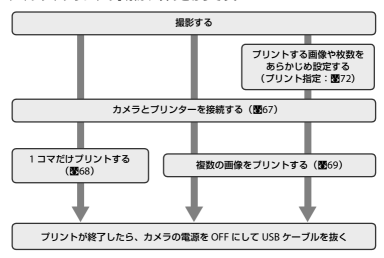
- 画像を保存した転送先のフォルダーを開き、OS 付属のビューアなどで表示してください。
- ・音声データは、QuickTimeなどで再生できます。

## 🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→图112

# プリンターに接続する

PictBridge (图130) 対応プリンターをお使いの場合は、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接つないでプリントできます (ダイレクトプリント)。ダイレクトプリントの手順は、次のとおりです。



## ▼ 電源についてのご注意

- パソコン、プリンターなどと接続するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- 別売の AC アダプター EH-62D を使用すると、家庭用コンセント(AC 100 V)から COOLPIX S600へ電源を供給できます。EH-62D以外のACアダプターは絶対に使用しないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

## ◎ 画像のプリント方法について

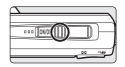
SDカードに記録した画像は、パソコンに転送したり、カメラをプリンターに接続してプリントする他に次の方法でプリントできます。

- カードスロットが付いたDPOF対応プリンターでプリントする。
- プリントサービス店にプリントを依頼する。

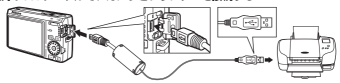
これらの方法でブリントするときは、ブリントする画像やブリント枚数などを、カメラの [ブリント指定] メニューを使って、あらかじめSDカードに設定できます(**圏72**)。

## カメラとプリンターを接続する

1 カメラの電源をOFFにする



- **2** プリンターの電源をONにする
  - プリンターの設定を確認してください。
- **3** 付属のUSBケーブルで、カメラとプリンターを接続する



- **4** カメラの電源をONにする
  - 正しく接続されると、カメラの液晶モニターに① の画面が表示された後、[プリント画像選択]画面②が表示されます。









## ▼ ケーブル接続時のご注意

ケーブルは、端子の挿入方向を確認して無理な力を加えずに、まっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。

## 1コマだけプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(**図67**)、次の手順でプリントしてください。

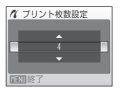
- 1 ロータリーマルチセレクターでプリントする画像を選び、のボタンを押す
  - ・**W**(■)ボタンを押すと12コマ表示に、**T**(♀) ボタンを押すと1コマ表示に切り換わります。



2 [プリント枚数設定]を選び、®ボタンを押す



**3** プリント枚数 (9枚まで) を設定し、∞ボタンを押す



**4** [用紙設定] を選び、®ボタンを押す



- **5** 用紙サイズを選び、®ボタンを押す
  - ・プリンターの設定を優先したいときは、[プリンターの設定]を選びます。

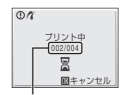


## **6** [プリント実行] を選び、®ボタンを押す



# **7** プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順1の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、®ボタンを 押します。



プリント中の枚数/総枚数

## 複数の画像をプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(**图67**)、次の手順でプリントしてください。

- 1 [プリント画像選択] 画面が表示されたら、MENU ボタンを押す
  - 「プリントメニュー」画面が表示されます。



- **2** ロータリーマルチセレクターで [用紙設定] を 選び、∞ボタンを押す
  - プリントメニューを終了したいときは、MENUボタンを押します。



- 3 用紙サイズを選び、のボタンを押す
  - ・プリンターの設定を優先したいときは、[プリンターの設定]を選びます。



**4** [プリント選択]、[全画像プリント] または [DPOFプリント] を選んで、のボタンを押す

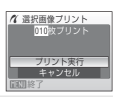


♂プリント画像選択

#### プリント選択

プリントする画像 (最大99コマまで) と、それぞれのプリント枚数 (各9枚まで) を設定できます。

- ・ロータリーマルチセレクターを回すか、◆▶ を押して画像を選び、▲▼ を押して プリント枚数を設定します。
- ・プリントや(数を 放足 じます。 ・プリントされる画像には、チェックマーク とプリント枚数が表示されます。 枚数を 0 にすると、チェックマーク が消え、その画像の選択を解除できます。
- T(Q) ボタンを押すと 1 コマ表示に、W(■) ボタンを押すと 12 コマ表示に切り換わります。
- ・ 設定が終了したら 🔞 ボタンを押します。
- 表示される右の画面で、[プリント実行] を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
- [キャンセル] を選んで **®** ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。



#### 全画像プリント

SDカードまたは内蔵メモリー内のすべての画像を1枚ずつプリントできます。

- 表示される右の画面で、[プリント実行] を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
- ・[キャンセル]を選んで ⋒ ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。



#### DPOFプリント

[プリント指定](**图72**) であらかじめ指定しておいた画像をプリントできます。

- 表示される右の画面で、[プリント実行] を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
- [キャンセル] を選んで **∞** ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。
- [画像の確認] を選んで ® ボタンを押す と、どの画像をブリント指定したか確認で きます。もう一度 ® ボタンを押すと、画像のブリントが始まります。





#### **5** プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順2の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、®ボタンを 押します。



プリント中の枚数/総枚数

# 用紙設定について

用紙設定画面では、[プリンターの設定]以外に、[L サイズ] 、 [2L サイズ] 、 [はがき] 、 [100×150 mm]、 [4×6 in.]、 [8×10 in.]、 [Letter]、 [A3 サイズ]、 [A4 サイズ] のうち、プリンターが対応している用紙サイズを表示します。

# SDカードにプリントする画像や枚数を設定する(プリント指定)

DPOF (**图130**) 対応のプリンターやプリントサービス店で画像をプリントする際は、どの画像を何枚プリントするかをあらかじめ指定できます。

プリント指定で設定した画像の選択やプリント枚数で、カメラをPictBridge対応プリンターに接続してプリントすることもできます。カメラからSDカードを取り外すと、内蔵メモリーに記録した画像にもプリント指定できます。

- **1** 再生モードでMENUボタンを押す
  - 再生メニューが表示されます。



2 ロータリーマルチセレクターで [プリント指定] を選び、@ボタンを押す



3 [複数画像選択]を選び、∞ボタンを押す



- **4** プリントする画像 (最大99コマまで) と、それ ぞれのプリント枚数 (各9枚まで) を設定する
  - ロータリーマルチセレクターを回すか、◆▶を押して画像を選び、▲▼を押してプリント枚数を設定します。
  - プリントされる画像には、チェックマークとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択を解除できます。
  - **T**(Q) ボタンを押すと1コマ表示に、**W**(■) ボタンを押すと12コマ表示 に切り換わります。
  - 設定が終了したらのボタンを押します。



# **5** 日付と撮影情報を画像に入れてプリントするかどうかを設定する

- [日付] を選んで®ボタンを押すと、すべての画像に撮影日を印字します。
- [撮影情報] を選んで™ボタンを押すと、すべて の画像に撮影情報(シャッタースピードと絞り 値)を印字します。
- [選択終了] を選んで**の**ボタンを押し、設定を有効にします。

[プリント指定] を行った画像は、再生時の画面で確認できます。





### ▼ 日付と撮影情報を入れてプリントするときのご注意

プリント指定で設定した[日付] と[撮影情報] は、「日付」や「撮影情報」が印字可能なDPOF対応プリンター(**圏130**)で印字できます。

- ・付属のUSBケーブルでカメラをプリンターに接続して「DPOFプリント」(■71) するときは、「撮影情報」は印字できません。
- プリント指定を行った後、再び[プリント指定]メニューを表示すると、[日付]と[撮影情報]の設定はリセットされますのでご注意ください。

## √ プリント指定をすべて取り消すには

すべての画像に対するプリント指定を取り消すには、手順3で [プリント指定取消] を選び $\mathbf{M}$ ボタンを押します。

## 夕日付のプリントについて

プリントされる日付は、撮影時点でカメラに設定されている 日時です。撮影後にセットアップメニューの [日時設定] を 変更してもプリントされる日付には反映されません。

## 🔍 [デート写し込み] について

セットアップメニューの [デート写し込み] (**图102**) を使うと、画像に直接日付を写し込んで記録できます。「デート

写し込み」した画像は、日付の印字に対応していないプリンターでも「日付」を入れてプリントできます。

デート写し込みした画像は、[プリント指定] で日付の印字を設定しても、デート写し込みした日付のみがプリントに表示されます。



ピントの合わせ方を設定します。

# 撮影に関する設定─撮影メニュー

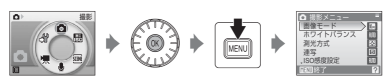
オート撮影モードの撮影メニュー、または高感度モードの高感度メニューに は、次の項目があります。

10.1	<b>次の交合がのり</b>	
#	画像モード <sup>※1</sup>	<b>₩</b> 76
	記録時の画像モード(画像の大きさと圧縮率の組み合わせ)を選び	がます。
MB	ホワイトバランス <sup>※2</sup>	<b>3</b> 78
	画像を見た目に近い色で記録するように、光源に合わせてホワイト スを設定します。	<b>ヽ</b> バラン
<b>O</b>	測光方式	₩80
	カメラが被写体の明るさを測る方式を設定します。	
	<b>連写<sup>※2</sup></b>	₩81
	連写(連続撮影)やBSS(ベストショットセレクター)を設定でき	ます。
ISO	ISO感度設定 <sup>※3</sup>	₩82
	被写体の明るさなどに応じて、ISO感度を設定します。	
Ø	ピクチャーカラー <sup>※2</sup>	₩83
	記録する画像の色調を変えます。	
[+]	AFエリア選択	<b>₩</b> 84
	画面のどの位置でピントを合わせるかを設定します。	
041	AE-MODE **2	<b>28</b> 87

- ※1 [画像モード] は、その他の撮影モードのメニューでも設定できます(動画メニューを除く)。
- ※2 これらの機能は、他の機能と同時に設定できないことがあります(图88)。※3 高感度メニューでは、設定できません。

# 撮影メニュー /高感度メニューの表示方法

撮影時にMODE ボタンを押して撮影モードメニューを表示し、▲ (オート撮影) または圏 (高感度) モードにします。MENUボタンを押して、撮影メニューまた は高感度メニューを表示します。



- メニューの選択と設定にはロータリーマルチセレクターを使います(▼9)。
- 撮影メニューまたは高感度メニューを終了するには、MENU ボタンを押します。

## ◆ 画像モード

画像モード(画像サイズと圧縮率の組み合わせ)を選びます。画像の用途や内蔵メモリー/SDカードの残量に合わせて設定してください。画像サイズの大きい画像モードほど、大きくブリントするのに適していますが、記録できるコマ数は少なくなります。

	画像モード	画像サイズ (ピクセル)	内 容	
O.S	高画質(3648★)	3648×2736	[標準] よりも精細な画像になります。圧 縮率は約1/4です。	
10м	標準(3648) (初期設定)	3648×2736	ファイルサイズと画質のバランスが良く、	
7м	標準(3072)	3072×2304	│一般的な撮影に適した画像モードです。圧 │縮率は約1/8です。	
5м	標準(2592)	2592×1944	· 加十13m3 170 C 9 。	
3м	エコノミー (2048)	2048×1536	[標準] よりも画像サイズが小さいため、 より多く撮影できます。圧縮率は約1/8で す。	
PD	パソコン (1024)	1024×768	パソコンのモニターに表示するときに適 しています。圧縮率は約1/8です。	
W	TV (640)	640×480	電子メールへの添付や、テレビへの表示に適しています。圧縮率は約1/8です。	

画像モードの設定は、撮影時や再生時の画面で確認できます(图6、7)。

## ☑ 画像モードの設定について

画像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設定になります (動画メニューを除く)。

## ☑ 記録可能コマ数

内蔵メモリーや256 MBのSDカードに記録できるおおよそのコマ数は以下のとおりです。ただし、JPEG圧縮の性質上、画像の絵柄によって記録可能コマ数は大きく異なります。同じ容量のSDカードでも、カードの種類によって、記録可能コマ数が異なることがあります。

画像モード	内蔵メモリー (約45 MB)	SDカード <sup>※1</sup> (256 MB)	プリント時の大きさ <sup>※2</sup>
圖 高画質 (3648★)	9⊐マ	約50コマ	約31×23 cm
■ 標準 (3648)	16⊐マ	約90コマ	約31×23 cm
74 標準 (3072)	22⊐マ	約120コマ	約26×19.5 cm
□ 標準 (2592)	31⊐マ	約170コマ	約22×16.5 cm
3 エコノミー (2048)	49⊐マ	約270コマ	約17×13 cm
<b>III</b> パソコン (1024)	159⊐マ	約850コマ	約9×7 cm
TV (640)	319⊐マ	約1700コマ	約5×4 cm

- ※1 記録可能コマ数が10000コマ以上の場合、画面には「9999」(内蔵メモリー使用時は「999」) と表示されます。
- ※2 出力解像度を300 dpiに設定した場合のサイズです。

ピクセル数÷プリンター解像度(dpi)× 2.54 cm で計算しています。同じ画像サイズでも、高い解像度で印刷すると印刷サイズは小さくなり、低い解像度で印刷すると、印刷サイズは大きくなります。

## **岬 ホワイトバランス**

人間の目には、晴天、曇り空、白熱電球や蛍光灯の室内など、光源の色に関係なく白い被写体は白く見えます。人間の目に白く見える色を、デジタルカメラで白く撮影するには、光源の色に合わせて調整する必要があります。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

初期設定の [オート] でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせて設定を変更してください。

#### Ⅲ オート(初期設定)

カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。ほとんどの場合、この 設定のままで撮影できます。

#### **飛** プリセット Manual (プリセットマニュアル)

特殊な照明の下などでの撮影に適しています。詳しくは「プリセットマニュアルの使い方(**图79**)」をご覧ください。

☀ 晴天

晴天の屋外での撮影に適しています。

※ 電球

白熱電球の下での撮影に適しています。

崇 蛍光灯

白色蛍光灯の下での撮影に適しています。

4 曇天

曇り空の屋外での撮影に適しています。

母 フラッシュ

フラッシュを使う撮影に適しています。

ホワイトバランスの設定は、撮影時の画面で確認できます([オート] のときは、何も表示されません)(❸6)。

## ▼ [オート]、[フラッシュ] 以外を選んだ場合

[オート]、[フラッシュ] 以外のホワイトバランスを選んだときは、フラッシュを**⑤** (発 光禁止) に設定してください (**圏28**)。

## プリセットマニュアルの使い方

特殊な照明の下で撮影するときなど、[オート] や [電球] などの設定では望ましい結果が得られない場合に使用します(赤みがかった照明下で撮影した画像を、普通の照明下で撮影したように見せたいときなど)。

- 1 撮影する照明下で、白またはグレーの被写体を用意する
- 2 ロータリーマルチセレクターで [ホワイトバランス] 画面の [¶プリセット Manual] を選び、∞ボタンを押す
  - ・レンズが望遠側のズーム位置になります。



## 3 [新規設定] を選ぶ

前回プリセットしたホワイトバランスを使いたいときは、「前回の設定」を選んで®ボタンを押してください。ホワイトバランスが前回のプリセット値に設定されます。



**4** 測定窓に、用意した白またはグレーの被写体を 収める



## 5 欧ボタンを押して、ホワイトバランス値を測定する

- シャッターがきれて、ホワイトバランスのプリセット値が新たに設定されます。
- 画像は記録されません。

## ▼ プリセットマニュアルについてのご注意

手順5で®ボタンを押したとき、フラッシュは発光しません。このため、フラッシュ撮影時のホワイトバランスの測定はできません。

## 図 測光方式

露出を合わせるためにカメラが被写体の明るさを測ることを測光といいます。 測光する方式を設定します。

#### 図 マルチパターン(初期設定)

さまざまな撮影状況で適正な露出が得られるマルチパターン測光になります。 通常の撮影では、マルチパターン測光をおすすめします。

#### 中央部重点

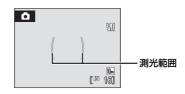
画面に表示されている中央部重点測光範囲で測光します。ポートレート撮影など、重点的に画面中央部に露出を合わせたいときなどに使います。露出を合わせたい部分が画面中央部にないときは、フォーカスロック(■85)を使用してください。

## ▼ 測光方式についてのご注意

電子ズーム作動中は、[測光方式]が「中央部重点」になります。ただし、測光範囲は表示されません。

# 🔍 測光方式表示について

[測光方式] を [中央部重点] に設定すると、測光範囲が液晶モニターに表示されます。



## □ 連写

連写(連続撮影)やBSS(ベストショットセレクター)を設定できます。 連写またはBSSに設定するとフラッシュは発光禁止になり、ピントと露出、ホワイトバランスは、最初の1コマと同じ条件に固定されます。

#### 国 単写(初期設定)

1コマずつ撮影します。

#### □ 連写

シャッターボタンを全押ししている間、約1.0コマ/秒で連写できます(画像モードが[風標準(3648)]のとき)。シャッターボタンから指をはなすか、10コマ連写すると、撮影を終了します。

#### 聞 BSS (ベストショットセレクター)

暗い場所でフラッシュを使わずに撮影するときや、望遠側で撮影するときなど、手ブレしやすい状況で撮影する場合に設定します。

シャッターボタンを全押ししている間、連写を続け(最大10コマ)、撮影した画像の中から最も鮮明に撮れている1コマをカメラが自動的に選んで記録します。

連写モードの設定は、撮影時の画面で確認できます([単写] のときは、何も表示されません)(▼6)。

## ▼ 連写についてのご注意

画像モードやSDカードの種類により、最大連写速度が遅くなることがあります。

#### ✓ BSSについてのご注意

BSSは静止している被写体の撮影に効果的です。動いている被写体の撮影や、構図を変えながらの撮影では、望ましい結果が得られない場合があります。

## III ISO感度設定

フィルムカメラで使うフィルムのISO感度に相当する数値を設定します。ISO 感度を高くすると、暗い場所や動いている被写体の撮影に効果的ですが、撮影した画像が多少ざらつく場合があります。

#### オート (初期設定)

明るい場所ではISO 100になり、暗い場所では自動的にISO 800までISO感度が高くなります。

100、200、400、800、1600、3200

ISO感度を選んだ値に固定します。

ISO感度の設定は、撮影時の画面で確認できます(图6)。[オート] に設定した場合、ISO 100で撮影できるときは何も表示されず、ISO感度が自動的に上がったときに図マークが表示されます(图29)。

## **び** ピクチャーカラー

記録する画像の色調を変えます。

※ 標準カラー(初期設定)

自然な色調になります。

**G** ビビッドカラー

はっきりした色調になります。

(4) 白黒

白黒写真になります。

₢ セピア

セピア色になります。

② クール

ブル一系のモノトーンになります。

係 パステル

パステル調になります。

ピクチャーカラーの設定は、撮影時の画面で確認できます([標準カラー] のときは、何も表示されません)。また設定に応じて、画面の色調も変わります(**圏**6)。

## **H** AFエリア選択

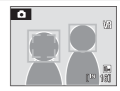
画面のどの位置でピントを合わせるかを設定します。

電子ズーム使用時は、AFエリア選択の設定にかかわらず、画面中央でピント合わせを行います。

#### □ 顔認識オート

カメラが人物の顔(正面)を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→**図86**)。 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い顔にピントが合います。

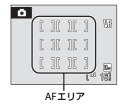
人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、AFエリア選択が「オート」になり、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。



#### ■ オート(初期設定)

9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体を とらえているAFエリアにピントが合います。 シャッターボタンを半押しするまで、AFエリア は表示されません。

半押しすると、ピントが合ったAFエリアが画面に表示されます。



## 回 マニュアル

画面内の**99**カ所から、ピントを合わせたい位置を自分で選びます。

比較的動きの少ない被写体が画面中央にない場合に適しています。ロータリーマルチセレクターの▲▼◀▶を押して、画面に表示されているAFエリアを、ピントを合わせたい位置に動かしてから撮影します。

フラッシュモードやマクロモード、セルフタイマー、露出補正の設定を変更するには、®ボタンを押していったんAFエリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。もう一度®

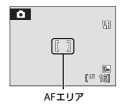
AFIJ7

選択可能エリア

ボタンを押すと、再びAFエリアを選べる状態になります。

#### [■] 中央

画面中央の被写体にピントが合います。 AFエリアが画面中央に常に表示されます。



## 🔾 フォーカスロック撮影

 $\mathsf{AF}$  (オートフォーカス) エリアが画面中央でも、ピントを固定(フォーカスロック)する方法を使うと、構図を工夫して撮影することができます。

ここでは、[AFエリア選択] を [中央] に設定した場合のフォーカスロックの操作方法を 説明します。

1 ピントを合わせる被写体を画面中央に配置する



- 2 シャッターボタンを半押しする
  - ・ ピントが合い、AFエリア表示が緑色に点灯します。
  - 露出も固定されます。





- 3 半押ししたまま構図を変える
  - 被写体との距離は変えないでください。



4 シャッターボタンを全押しして撮影する



# 🔍 関連ページ

オートフォーカスが苦手な被写体→图25

#### 顔認識撮影について

AFエリア選択を [顔認識オート] にしたり、シーンモードを [ポートレート] または [夜景ポートレート] にすると、顔認識機能が働きます。

人物の顔(正面)にカメラを向けると自動的に顔を認識して、顔にピントを合わせます。

## 1 構図を決める

- ・カメラが人物の顔(正面)を認識すると、顔が黄 色い二重枠のAFエリア表示で囲まれます。
- 複数の人物の顔を認識したときは、最もカメラに 近い人物の顔が二重枠のAFエリア表示で囲まれ、 他の人物の顔が一重枠で囲まれます。最大5人の 顔を認識します。



## 2 シャッターボタンを半押しする

- ・二重枠で囲まれた顔にピントが合います。二重枠 が緑色になりピントが固定されます。
- 二重枠が点滅しているときは、顔にピントが合っていません。もう一度シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせてください。
- シャッターボタンを全押しすると、シャッターが きれます。



## ☑ 顔認識についてのご注意

- [顔認識オート] では、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、 AFエリア選択は、[オート] になります。
- ・シーンモードの[ポートレート] または[夜景ポートレート] では、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央にピントが合います。
- ・次のような場合は、カメラは人物の顔を認識できません。
  - 顔の一部がサングラスなどでさえぎられている。
  - 人物が横を向いている。
- 構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている。
- どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどの撮影条件によって異なります。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(■25)の撮影では、二重枠が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、オート撮影モードなどでAFエリア選択を「マニュアル」か「中央」に切り換え、同距離にある別の被写体でピントを合わせるフォーカスロック撮影(■85)をお試しください。
- 顔認識して撮影した画像は、1コマ表示で再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます。

## **⋈** AF-MODE (オートフォーカスモード)

ピントの合わせ方を設定します。

#### ы シングルAF(初期設定)

シャッターボタンを半押ししたときだけピントを合わせます。

#### 當 常時AF

撮影中、常にピント合わせを繰り返します。動きのある被写体の撮影に適しています。

# ▼ AF-MODEについてのご注意

## 同時に設定できる機能の制限

▲モードおよび高感度モードでは、以下のように、複数の機能を同時に設定できないことがあります。

#### フラッシュモード

[連写] モードを [連写] または [BSS] にすると、フラッシュモードは�(条光禁止) に固定されます。

[連写] モードを [単写] に戻すと、元のフラッシュモードに戻ります。

#### セルフタイマー

セルフタイマーをONにすると、[連写] モードは設定にかかわらず、[単写] として動作します。

セルフタイマーをOFFにする(またはセルフタイマー撮影が完了する)と、 [連写] モードの設定が有効になります。

#### ホワイトバランスとピクチャーカラー

[ピクチャーカラー] を [白黒]、[セピア]、または [クール] のいずれかにすると、[ホワイトバランス] は [オート] に固定されます。

[ピクチャーカラー] を [標準カラー]、[ビビッドカラー] または [パステル] に戻すと、元の [ホワイトバランス] の設定に戻ります。

#### AF-MODE (オートフォーカスモード)

[AFエリア選択] を [顔認識オート] にすると、[AF-MODE] は [シングルAF] に固定されます。

[AFエリア選択] を [顔認識オート] 以外に戻すと、元の [AF-MODE] の 設定に戻ります。

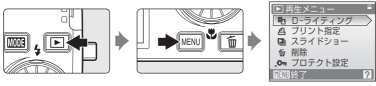
# 再生に関する設定―再生メニュー

再生メニューには、以下の項目があります。

	D-ライティング	<b>3</b> 45
	撮影した画像の暗い部分を明るく補正します。	
4	プリント指定	₩72
	プリンターでプリントする画像や、その枚数などを設定します。	
	スライドショー	₩91
	内蔵メモリー /SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生し	,ます。
ú	削除	<b>8</b> 92
	画像を削除します。	
Оп	プロテクト設定	<b>8</b> 92
	大切な画像を誤って削除しないように、プロテクト(保護)します	す。
4	画像回転	₩93
	撮影した画像の向きを変更します。	
	スモールピクチャー	<b>3</b> 47
	撮影した画像から、小さいサイズの画像を新しく作ります。	
Œ	画像コピー	<b>8</b> 94

# 再生メニューの表示方法

■ボタンを押して再生モードにします。 MENUボタンを押して、再生メニューを表示します。



- ・メニューの選択と設定にはロータリーマルチセレクターを使います(**▼9**)。
- ・再生メニューから再生に戻るには、MENUボタンを押します。

内蔵メモリーとSDカードの間で画像をコピーします。

## 画像選択画面の操作方法

以下のメニューでは、画像選択時に右のような画面 が表示されます。

- 再生メニュー:プリント指定(■72)、削除(■92)、 プロテクト設定(■92)、画像回転 (■93)、画像コピー(■94)
- セットアップメニュー:オープニング画面 (**图97**)

次の手順で画像を選びます。



- ロータリーマルチセレクターを回すか、◆▶を押して、画像を選ぶ
  - ・[画像回転] と [オープニング画面] の画像選択では、1画像しか選べません。→手順3へ
  - ・**T**(Q) ボタンを押すと1コマ表示に、**W**(■) ボタンを押すと12コマ表示に切り換わります。



- 2 ▲▼を押してON/OFF (またはプリント枚数) を 設定する
  - ON にすると、選択画像にチェックマークが表示されます。複数の画像に設定したいときは、手順1と2を繰り返します。



- 3 のボタンを押す
  - 設定が有効になります。



## **□** スライドショー

内蔵メモリー/SDカードに記録した画像を、1コマずつ順番に自動再生します。

# 1 ロータリーマルチセレクターで [開始] を選び、◎ ボタンを押す

- ・画像の表示時間を変更するには、[開始]を選ぶ 前に[インターバル設定]を選んで®ボタンを押 し、画像の表示時間を選びます。
- 繰り返し再生するには、[開始] を選ぶ前に [エンドレス] を選んで®ボタンを押し、チェックボックスをオン [✔] にします。



## 2 スライドショーが始まる

- 再生中にロータリーマルチセレクターの▶を押す と次の画像、◀を押すと前の画像を表示します (ボタンを押し続けると早送り/早戻しになります)。
- 再生中にのボタンを押すと一時停止します。



## **3** 終了または再開する

 スライドショー終了時や一時停止中に [終了] を 選び、® ボタンを押すと再生メニューに戻ります。 [再開] を選ぶとスライドショーを再開します。



## ▼ スライドショーについてのご注意

- 動画は表示されません。
- スライドショーを連続再生できる時間は、[エンドレス] に設定している場合も含め、 最大約30分です(圏105)。

## **血 削除**

画像を削除します。

#### 削除画像選択

画像選択画面(₩90)で、画像を選んで削除します。

#### 全画像削除

すべての画像を削除します。

#### ▼ 画像削除についてのご注意

- 削除した画像はもとに戻せないため、ご注意ください。残しておきたい画像はパソコンに転送して保存することをおすすめします。
- マークが表示されている画像は、プロテクト(保護)されているので削除されません。

# Om プロテクト設定

大切な画像を誤って削除しないように、画像にプロテクト(保護)を設定できます(操作方法→圏90)。ただし、内蔵メモリー/SDカードを初期化(フォーマット、圏106)すると、プロテクト設定した画像も削除されますので、ご注意ください。

プロテクト設定した画像は、カメラでの再生時に ® マーク (**図7、42**) が表示されます。

## 倒 画像回転

撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き(縦横位置)を設定します。 静止画を時計方向に90度、または反時計方向に90度回転できます。

画像選択画面(**圏90**)で回転する画像を選ぶと[画像回転]画面が表示されます。 ロータリーマルチセレクターを回すか、**◀**または▶を押すと**90**度回転します。



反時計方向に 90度回転

時計方向に 90度回転

⊗ボタンを押すと、表示している方向で決定し、画像に縦横位置情報が記録されます。

## □ 画像コピー

内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへ コピーできます。

## 1 ロータリーマルチセレクターでコピーする方向 を選び、のボタンを押す

・ □ → 面: SD カードから内蔵メモリーへコピーします。



# 2 コピーする方法を選び、のボタンを押す

・ 選択画像コピー : 画像選択画面 (₩90) で、画像

を選んでコピーします。

・全画像コピー : すべての画像をコピーします。



## ▼ 画像コピーについてのご注意

- コピーできるファイルの形式は、JPEG、AVI、WAV です。これ以外の形式のファイルはコピーできません。
- ・画像コピーでは、画像に付けた「音声メモ」(数48)も画像と同時にコピーします。
- 「音声レコード機能」(圏56)で録音したデータは、[音声データコピー]でコピーできます(圏60)。
- 他社製のカメラで撮影した画像やパソコンで加工した画像のコピーは動作を保証していません。
- [プリント指定](■72) した画像をコピーしても、プリント指定の設定内容はコピーされません。[プロテクト設定](■92) した画像をコピーすると、コピー先の画像もプロテクトされます。

## √ [撮影画像がありません] のメッセージについて

SDカードに画像が記録されていないときに再生モードに切り換えると、[撮影画像がありません] と表示されますが、MENUボタンを押すと [画像コピー] 画面が表示され、内蔵メモリーの画像をSDカードにコピーできます。

## 🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→图112

# カメラに関する基本設定―セットアップメニュー

セットアップメニューには、以下の項目があります。

MEHÜ	メニュー切り換え	<b>₩</b> 96
	メニューの表示形式を切り換えます。	
	オープニング画面	<b>₩</b> 97
	電源をONにしたときに表示される「オープニング画面」 します。	について設定
<b>(</b>	日時設定	₩98
	内蔵時計を合わせます。	
	モニター設定	<b>™</b> 101
	画面の表示内容や明るさを設定します。	
DATE	デート写し込み	₩102
	画像に撮影日時を写し込む設定を行います。	
VR	手ブレ補正	<b>™</b> 103
	撮影時の手ブレ補正を設定します。	
ED	AF補助光	<b>™</b> 104
	AF補助光の点灯/非点灯を設定します。	
	電子ズーム	<b>™</b> 104
	電子ズームの動作を設定します。	
<b>4</b> »	操作音	<b>™</b> 105
	操作音について設定します。	
ච	オートパワーオフ	<b>™</b> 105
	待機状態に入るまでの時間を設定します。	
	メモリーの初期化/カードの初期化(フォーマット)	<b>™</b> 106
	内蔵メモリー /SDカードを初期化します。	
Þ	言語/LANGUAGE	<b>™</b> 107
	画面に表示する言語を設定します。	
of.	ビデオ出力	<b>™</b> 107
	テレビとの接続に必要な設定を行います。	
•	設定クリアー	<b>™</b> 108
	各種設定を初期状態に戻します。	
Ver.	バージョン情報	<b>₩</b> 110
	ファームウェアの情報を表示します。	

## セットアップメニューの表示方法

**MODE** ボタンを押して撮影モードメニューまたは再生モードメニューを表示させ、ロータリーマルチセレクターで (セットアップ) を選んで (オタンを押すと、セットアップメニューが表示されます。



- ・メニューの選択と設定にはロータリーマルチセレクターを使います(▼9)。
- セットアップメニューを終了するには、MDD3ボタンを押します。

# **M メニュー切り換え**

メニューの表示方法を選べます。

#### 文字タイプ (初期設定)

メニュー名を一覧表示します。



OFF

#### アイコンタイプ

メニューの全項目を1画面に表示できます。



# 川 オープニング画面

カメラの電源をONにしたときに液晶モニターに表示するオープニング画面を 設定します。

#### なし (初期設定)

オープニング画面を表示しません。

#### **COOLPIX**

オープニング画面を表示します。

#### 撮影した画像

内蔵メモリー/SDカードの画像を、オープニング画面として登録できます。 「画像の選択」画面で画像を選び、のボタンを押します。

登録した画像はカメラに記憶されるため、元画像を削除しても、オープニング画面に残ります。

トリミング(圏46)やスモールピクチャー(圏47)で作成した画像サイズ320×240以下の画像は登録できません。

# ④ 日時設定

カメラに内蔵された時計を設定します。

海外旅行などに便利なワールドタイム(時差を自動的に計算する機能)も設定できます。

#### 日時

内蔵時計の日付と時刻を設定します。

設定方法については「表示言語と日時を設定する」の手順6、7(**圏**17)を ご覧ください。

#### ワールドタイム

自宅(♠)のタイムゾーン(地域)や夏時間(サマータイム)の設定や変更を行います。また、訪問先のタイムゾーン(♠)を登録すると、自宅(♠)との時差(图100)を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。海外旅行などに便利です。

## 時差のある地域で使うには

- 1 ロータリーマルチセレクターで [ワールドタイム] を選び、®ボタンを押す
  - [ワールドタイム] 画面が表示されます。



# **2** → (訪問先) を選び、®ボタンを押す

- ・訪問先の時計に切り換わります。
- ・夏時間(サマータイム)が現在実施されている地域でお使いになる場合は、ロータリーマルチセレクターで[夏時間]を選んで®ボタンを押し(時間が1時間進みます)、▲を押します。



# 3 ▶を押す

「訪問先の設定」画面が表示されます。



# 4 訪問先の地域を選び、∞ボタンを押す

- 訪問先の地域が切り換わります。
- ・訪問先の時計に設定しているときは、撮影時の画面に→マークが表示されます。





# ☑ 日時設定についてのご注意

カメラの内蔵時計は、カメラのバッテリーとは別の時計用電池で動いています。カメラに バッテリーを入れるかACアダプターを接続すると、時計用電池が約10時間で充電され、 数日間、設定した日時を記憶できます。

# 

- ・自宅のタイムゾーンに戻すには、手順2で★(自宅)マークを選んでください。
- 自宅のタイムゾーンを変更するには、手順2で合(自宅)マークを選び、→(訪問先)と同様の手順でタイムゾーンを変更してください。

## ☑ 夏時間の設定について

- ・夏時間(サマータイム)が実施されていないときに日時設定した場合: 日時設定後に夏時間が実施された場合は、[夏時間]のチェックボックスをオン [✔] にすると、カメラの時刻が1時間進みます。
- ・夏時間の実施中に [夏時間] のチェックボックスをオン [✔] にして日時設定した場合: 日時設定後に夏時間の期間が終了したときは、 [夏時間] のチェックボックスをオフに すると、カメラの時刻が1時間戻ります。

## カメラに関する基本設定―セットアップメニュー

# 🔍 タイムゾーンについて (🛂17)

時差とタイムゾーンの関係は以下の表をご覧ください。 この表にない時差は、正しい時刻を [日時設定] で合わせてください。この表にはカメラ に表示されない都市も記載しています。

<del>時差</del> +/-	タイムゾーン	<del>時差</del> +/-	タイムゾーン
-20	Midway, Samoa(ミッドウェー、 サモア)	-8	Madrid, Paris, Berlin(マドリー ド、パリ、ベルリン)
-19	Hawaii, Tahiti(ハワイ、タヒチ)		Athens, Helsinki, Ankara(アテネ、ヘルシンキ、アンカラ)
-18	Alaska, Anchorage(アラスカ、 アンカレッジ)	-6	Moscow, Nairobi, Riyadh, Kuwait, Manama(モスクワ、ナ イロビ、リヤド、クウェート、マ ナマ)
-17	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver(ロサンゼルス、シア トル、バンクーバー)	-5	Abu Dhabi, Dubai(アブダビ、 ドバイ)
-16	MST (MDT): Denver, Phoenix, La Paz(デンバー、フェニックス、 ラパス)	-4	Islamabad, Karachi(イスラマ バード、カラチ)
-15	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City(シカゴ、ヒュース トン、メキシコシティー)	-3.5	New Delhi(ニューデリー)
-14	EST (EDT): New York, Toronto, Lima(ニューヨーク、トロント、 リマ)	-3	Colombo, Dhaka(コロンボ、 ダッカ)
-13	Caracas, Manaus(カラカス、マナウス)	-2	Bangkok, Jakarta(バンコク、 ジャカルタ)
-12	Buenos Aires, SaoPaulo(ブエノ スアイレス、サンパウロ)	-1	Beijing, Hong Kong, Singapore (北京、香港、シンガポール)
-11	Fernando de Noronha(フェルナンド・デ・ノローニャ)	±0	Tokyo, Seoul(東京、ソウル)
-10	Azores (アゾレス)	+1	Sydney, Guam(シドニー、グア ム)
-9	London, Casablanca(ロンドン、 カサブランカ)	+2	New Caledonia(ニューカレドニア)
		+3	Auckland, Fiji(オークランド、 フィジー)

# ロ モニター設定

画面の表示内容や明るさを設定します。

## モニター表示設定

撮影、再生時の画面に表示される情報について設定します。

#### 画面の明るさ

画面の明るさを5段階で調節できます。初期設定は[3]です。 画面明るさブースト(圏8)がONのときは、画面の明るさが[5]に設 定され、変更できません。

## [モニター表示設定] について

画面に表示される情報に関する設定を行います。

液晶モニターの表示内容については→图6

	撮影時	再生時		
情報ON		2009/05/15 18:20 0004.JPG		
情報AUTO (初期設定)	[情報ON] と同じ表示が数秒間続いた後、[情報OFF] に切り換わります。			
情報OFF				

# 皿 デート写し込み

画像に直接日時を写し込みます。日付の印字(**图73**)に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプリントできます。

#### OFF (初期設定)

日付、時刻のどちらも写し込みません。

#### 年・月・日

撮影した画像の右下に、日付を写し込みます。

#### 年・月・日・時刻

撮影した画像の右下に、日付と時刻を写し込みます。

デート写し込みの設定は、撮影時の画面で確認できます(**▼6**)。[OFF] のときは何も表示されません。

## ▼ デート写し込みについてのご注意

- 一度写し込まれた日時を画像から消したり、撮影した後で日時を写し込むことはできません。
- [画像モード] (**图76**) が [**図TV** (640)] の画像にデート写し込みを行うと、写し込ん だ日付が読みづらいことがあります。画像モードは [**図**パソコン(1024)] 以上に設定 してください。
- 年月日の並びは、[日時設定](图16、98)での設定と同じになります。
- ・一部の撮影モードでは、日時を写し込めません(▼123)。

## 「デート写し込み」と「プリント指定」について

日付や撮影情報の印刷が可能なDPOF対応のプリンターでプリントするときは、[デート写し込み]で日時を写し込んでいない画像でも、[プリント指定](图72)で撮影日時や撮影情報をプリントするように設定できます。

# VR 手ブレ補正

手ブレ補正機能は、望遠側での撮影やスローシャッター撮影時に起こりがちな 手ブレを効果的に補正します。手ブレ補正機能はすべての撮影モードで使えま す。

三脚などでカメラを固定させて撮影するときは、手ブレ補正を [OFF] にしてください。

手ブレ補正の設定は、撮影時の画面で確認できます([OFF] のときは、何も表示されません)(图6)。

#### ON (初期設定)

静止画撮影だけでなく、動画撮影時の手ブレも補正します。また、流し撮りでは、カメラが流し撮りの方向を検出し、手ブレによる揺れのみを補正します。たとえば、横方向に流し撮りするときには縦方向の手ブレだけが、縦方向に流し撮りするときには横方向の手ブレだけが補正されます。

#### **OFF**

手ブレ補正を行いません。

# ▼ 手ブレ補正についてのご注意

- カメラの電源をONにした直後、または再生モードから撮影モードに切り換えた直後は、 液晶モニターの画像が安定してから撮影してください。
- 手ブレ補正の原理上、撮影直後に液晶モニターの画像がずれて見えることがあります。
- 手ブレ補正機能を設定しても、撮影状況によっては手ブレを完全に補正できないことがあります。
- [VR] はVibration Reductionの略称です。

# ■ AF補助光

AF補助光の点灯/非点灯を設定します。

#### AUTO (初期設定)

暗い場所などで自動的にAF補助光が点灯します。ただし、[AUTO] に設定していても、一部のシーンモードではAF補助光が点灯しません。

#### **OFF**

AF補助光は点灯しません。暗い場所などでピントが合いにくくなることがありますので、ご注意ください。

# 回 電子ズーム

電子ズームの動作を設定します。

#### ON (初期設定)

光学ズームが最も望遠側にある状態で**T**(**Q**) ボタンを押すと、電子ズーム(**图**22) が作動します。

#### OFF

電子ズームは作動しません(動画撮影時を除く)。

## ▼ 電子ズームについてのご注意

- ・電子ズーム作動中はAFエリア(**▼84**)が[中央]に固定されます。
- ・以下の場合、電子ズームは使えません。
  - 賃 (キッズ) モード、**2** (ポートレート) モード、□ (夜景ポートレート) モード または**器** (クローズアップ) モードのとき
  - 動画撮影開始前(動画撮影中は2倍まで作動)
- ・電子ズームが作動すると [測光方式] は [中央部重点] になります。

# ●》 操作音

操作音について設定します。

#### 設定音

設定音(電子音1回:設定完了時など)、合焦音(電子音2回:ピントが合ったとき)、警告音(電子音3回:禁止動作を行ったときなど)およびオープニング音の[ON](初期設定)/[OFF]を設定します。

#### シャッター音

シャッターをきったときのシャッター音の [ON] (初期設定) / [OFF] を設定します。

# ② オートパワーオフ

電源をONにしたまま何も操作しないで一定時間が過ぎると、カメラは電池の消耗を抑えるために液晶モニターを消灯し、待機状態(▼15)に入ります。 待機状態になると、電源ランプが点滅し、何も操作しないでさらに約3分経過すると、自動的に電源がOFFになります。

待機状態を解除するには、電源スイッチまたはシャッターボタンを押してください。

このメニューでは、カメラが無操作時に待機状態に入る時間を [30 秒]、[1 分] (初期設定)、[5 分]、[30 分] から選べます。

# ▼ オートパワーオフについてのご注意

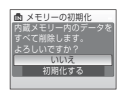
- ・以下の場合、待機状態に入るまでの時間は固定です。
  - メニュー表示中:**3**分
  - スライドショー再生中:最大30分
  - ACアダプター接続中:30分

# ♪ メモリー /カードの初期化(フォーマット)

内蔵メモリーまたはSDカードを初期化(フォーマット)します。

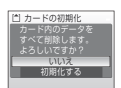
#### 内蔵メモリーの初期化

内蔵メモリーを初期化するときは、SDカードを取り出してください。セットアップメニューの項目に[メモリーの初期化]が表示されます。



## SDカードの初期化

SDカードをカメラに入れると、SDカードを初期化できます。セットアップメニューの項目に[カードの初期化]が表示されます。



# ▼ 初期化についてのご注意

- 内蔵メモリー/SDカードを初期化すると、内蔵メモリー/SDカード内のデータはすべて 削除されます。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに転送してください。
- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー/SDカードカバーを開けたりしないでください。
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラで初めて使うときは、必ずこのカメラで初期 化してからお使いください。

## **▶** 言語/LANGUAGE

画面に表示される言語を、日本語(初期設定)または英語に設定します。

# ⊶ ビデオ出力

テレビとの接続に必要な設定を行います。

ビデオの出力方式を [NTSC] と [PAL] から選べます。 [NTSC] と [PAL] はいずれも、アナログカラーテレビ放送の規格です。日本ではNTSC方式が、欧州ではPAL方式が主流です。

# **日** 設定クリアー

[はい] を選ぶと、カメラの設定が初期設定にリセットされます。

#### 撮影の基本機能

項目	初期設定
フラッシュモード (▼28)	AUTO
セルフタイマー (圏30)	OFF
マクロモード(圏31)	OFF
露出補正(▼32)	0.0

## シーンモード

項目	初期設定
シーンメニュー (圏34)	キッズ

## 動画メニュー

項目	初期設定
動画設定(₹53)	TV再生 640
AF-MODE (₹54)	シングルAF

# 撮影メニュー

項目	初期設定
画像モード(图76)	■標準(3648)
ホワイトバランス (图78)	オート
測光方式(₹80)	マルチパターン
連写(₹81)	単写
ISO感度設定 ( <b>图</b> 82)	オート
ピクチャーカラー (图83)	標準カラー
AFエリア選択( <b>图</b> 84)	オート
AF-MODE (₹87)	シングル <b>AF</b>

#### セットアップメニュー

項目	初期設定
メニュー切り換え(图96)	文字タイプ
オープニング画面(897)	なし
モニター表示設定 ( <b>图</b> 101)	情報AUTO
画面の明るさ(▼101)	3
デート写し込み(▼102)	OFF
手ブレ補正(▼103)	ON
AF補助光( <b>图</b> 104)	AUTO
電子ズーム (▼104)	ON
設定音(₩105)	ON
シャッター音(▼105)	ON
オートパワーオフ(圏105)	1分

#### その他

項目	初期設定
用紙設定(图68、69)	プリンターの設定
スライドショーのインターバル設定(图91)	3 秒
画面明るさブースト (▼21)	OFF

- ・[設定クリアー]を行うと、ファイル番号の連番(**圏112**)もクリアーされます。クリアー後に撮影した画像には、内蔵メモリー/SDカード内の最大ファイル番号の次の番号から連番が付けられます。ファイル名の連番を0001に戻したいときは、内蔵メモリー/SDカード内の画像をすべて削除(**圏92**)してから、[設定クリアー]を行ってください。
- 以下の項目は、[設定クリアー] を行っても初期設定には戻りません。 撮影メニュー:

[ホワイトバランス] のプリセットマニュアルデータ(**图79**) セットアップメニュー:

[日時設定] (**▼**98)、[言語/LANGUAGE] (**▼**107)、[ビデオ出力] (**▼**107)

# Wet バージョン情報

カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。



# 別売アクセサリー

充電式バッテリー	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL10
充電器	バッテリーチャージャー MH-63**
ACアダプター	ACアダプター EH-62D* <bh-62dの取り付け方>  1 2 3 1 1 2 2 2 1 3 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1</bh-62dの取り付け方>
USBケーブル	USBケーブル UC-E6
AVケーブル	オーディオビデオケーブル EG-CP14

※ 日本国内専用電源コード(AC 100 V対応)付属。日本国外でお使いになるには、 別売の電源コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機 関にお問い合わせください。 また、オンラインショップ(ニコンダイレクト)http://shop.nikon-image.com/ でもお求めいただけます。

# 推奨SDカード一覧

以下のSDカードの動作を確認しています。

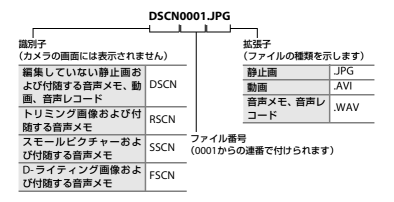
以下の容量のSDカードであれば、内部データ転送速度にかかわらず使用できます。

SanDisk社製	128 MB、256 MB、512 MB、1 GB、2 GB <sup>※1</sup> 、4 GB <sup>※2</sup>
東芝製	128 MB、256 MB、512 MB、1 GB、2 GB <sup>※1</sup> 、4 GB <sup>※2</sup>
松下電器 (Panasonic) 製	128 MB、256 MB、512 MB、1 GB、2 GB <sup>※1</sup> 、4 GB <sup>※2</sup>
Nikon製	1 GB

- ※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が 2 GB の SD カードに対応している必要があります。
- ※2 SDHC 規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お 使いの機器がSDHC規格に対応している必要があります。
- 上記カードの機能、動作の詳細については、各カードメーカーにお問い合わせください。最新の動作確認済みSDカードについては、当社ホームページのサポート情報をご覧ください。

# 記録データのファイル名とフォルダー名

このカメラで撮影した静止画、動画、および音声ファイルには、以下のようなファイル名が付けられます。



- ファイルを保存するフォルダーは、「フォルダー番号+NIKON」(例:100 NIKON) という名前で、自動的に作られます。フォルダー内のファイル数が200 に達すると、新しいフォルダーが作られます(例:100NIKON→101NIKON)。フォルダー内のファイル番号が9999に達したときも新しいフォルダーが作られ、ファイル番号は0001に戻ります。
- ・ 音声メモのファイル名は、音声メモを録音した画像と同じ識別子とファイル 番号になります。
- ・ 音声レコード(**▼56**) のデータは「SOUND」フォルダーに保存されます。

- ・ 画像データや音声データを内蔵メモリーとSDカードの間でコピーする場合 (器60、94)、ファイル名は以下のようになります。
  - 「選択画像コピー」または「選択データコピー」: 使用中のフォルダー(または次回の撮影で使われるフォルダー)に、データがコピーされます。コピーされたデータのファイル名は、「内蔵メモリーおよびSDカード内の最大ファイル番号+1|から連番で付けられます。
  - 「全画像コピー」または「全データコピー」: データはフォルダーごとにコピーされます。フォルダー名は「コピー先の最大フォルダー番号+1」から連番で付けられます。ファイル名は変わりません。
- ・フォルダー番号が 999 のときにファイル数が 200 個またはファイル番号が 9999に達すると、それ以上撮影できません。SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期化(▼106)してください。

# レンズのガラス部分をクリーニングするときは、手で直接触らないように注意してください。ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。ブロアーで落ちない指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布などでガラス部分の中央から外側にゆっくりと円を描くように拭き取ってください。汚れが取れないときは、乾いた柔らかい布に市販のレンズクリーナーを少量湿らせて、軽く拭いてください。硬いもので拭くと傷が付くことがありますのでご注意ください。

#### 液晶モニター

ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。指紋や油脂などの汚れは、 乾いた柔らかい布やセーム革などで軽く拭き取ってください。強く拭くと 破損や故障の原因となることがありますのでで注意ください。

#### カメラボディー

ゴミやホコリをブロアーで吹き払い、乾いた柔らかい布などで軽く拭いてください。海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。

ご注意:カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因となります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品はお使いにならないでください。

# 保管について

長期間カメラをお使いにならないときは、バッテリーを取り出してください。 バッテリーを取り出す前に、電源がOFFになっていることをご確認ください。 次の場所にカメラを保管しないようにご注意ください。

- ・ 換気の悪い場所や湿度の高い場所
- テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- ・ 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- 湿度が60%を超える場所

付

# 取り扱い上のご注意

# カメラについて

#### ● 強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりしないように注意してください。故障の原因になります。また、レンズやレンズバリアーに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

#### ●水に濡らさないでください

カメラは水に濡らさないように注意してください。カメラ内部に水滴が入ったりすると部 品がサビついてしまい、修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

#### ● 急激な温度変化を与えないでください

極端に温度差のある場所(寒いところから急激に暖かいところや、その逆になるところ)にカメラを持ち込むと、カメラ内外に水滴が生じ、故障の原因となります。カメラをバックやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使用してください。

#### ● 強い電波や磁気を発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録データ が消滅したり、カメラが正常に機能しないことがあります。

#### ● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。 過度の光照射は撮像素子の褪色・焼き付きを起こす恐れがあります。また、その際撮影された画像には、真っ白くにじみが生するでとがあります。

#### ● 保管する際には

カメラを長期間お使いにならないときは、必ずバッテリーを取り出してください。また、 カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、月に一度を目安に バッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめします。

#### ● バッテリーやACアダプターを取り外すときは必ず電源をOFFにしてください

電源がONの状態で、バッテリーやACアダプターを取り外すと、故障の原因となります。 特に撮影動作中、または記録データの削除中に前記の操作は行わないでください。

#### ● 液晶モニターについて

- 液晶モニターの特性上、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。記録される画像には影響はありません。
- 屋外では日差しの加減で液晶モニターが見えにくいことがあります。
- ・液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したりしないでください。液晶モニターの 故障やトラブルの原因になります。ホコリやゴミなどが付着したときは、ブロアーブラ シで吹き払ってください。汚れがひどいときは、柔らかい布やセーム革などで軽く拭き 取ってください。万一、液晶モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでケガをす るおそれがありますので充分で注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着した り、口に入ったりしないよう、充分で注意ください。

## ● スミアーについて

明るい被写体を写すと、液晶モニター画像に縦に尾を引いたような(上下が帯状に白く明るくなる)現象が発生することがあります。この現象をスミアー現象といい、故障ではありません。撮影された画像(動画を除く)には影響はありません。

#### ● セルフタイマーランプ/AF補助光について

セルフタイマーランプ/AF補助光(**圏4、30、104**)に使用されているLED(発光ダイオード)は、右記のIEC規格に準拠しています。

クラス1 LED製品 IEC80825-1 Edition 1,2<sup>-2001</sup>

## バッテリーについて

#### ● 使用上のご注意

- ・長時間お使いになったバッテリーは、発熱していることがあるのでご注意ください。
- ・周囲の温度が $0 \sim 40$   $\mathbb{C}$ の範囲を超える場所ではお使いにならないでください。バッテリーの性能劣化や故障の原因となります。充電は室温( $5 \sim 35$   $\mathbb{C}$ )で行ってください。
- ・ 万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたときは、すぐに使用を中止して、ご購入店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り外したときは、必ず付属のバッテリーケース に入れてください。

#### ● 充電について

撮影の前に、充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されておりませんので、ご注意ください。

- 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電しないでください。バッテリー性能が劣化します。
- 充電直後にバッテリーの温度が上がることがありますが、性能その他に異常はありません。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっているときは、バッテリーの 温度が下がるのを待ってから充電してください。バッテリー内部の温度が高い状態で は、充電ができなかったり、不完全な充電になるばかりでなく、バッテリーの性能が劣 化する原因となります。

#### ● 予備バッテリーを用意する

撮影の際は、予備バッテリーをご用意ください。特に、日本国外の地域によっては入手が 困難な場合がありますので、ご注意ください。

#### ● 低温時のバッテリーについて

バッテリーは一般的な特性として、低温時には性能が低下します。低温時にお使いになるときは、バッテリーおよびカメラを冷やさないようにしてください。

## ● 低温時には容量の充分なバッテリーを使い、予備のバッテリーを用意する

低温時に消耗したバッテリーをお使いになると、カメラが作動しないことがあります。低温時に撮影する場合は充分に充電されたバッテリーを使用し、保温した予備のバッテリーを用意して暖めながら交互にお使いください。低温のために一時的に性能が低下して使えなかったバッテリーでも、常温に戻るとお使いいただける場合があります。

付

#### ● バッテリー接点について

バッテリーの接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなることがありますので、ご注意ください。

#### ● 残量について

残量のなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してからお使いください。

#### ● 保管について

- お使いにならないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り出してください。カメラやバッテリーチャージャーに取り付けたままにしておくと、電源が切れていても微小電流が流れ続けることで過放電になり、使用できなくなるおそれがあります。
- ・バッテリーをしばらくお使いにならないときは、使い切った状態で保管してください。
- ・ 長期間保管するときは、年に1回程度、充電してから使い切り、保管してください。
- ・付属のバッテリーケースを付けて、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が 15 ~25℃くらいの乾燥したところをおすすめします。暑いところや極端に寒いところは 避けてください。

#### ● 寿命について

充分に充電したにもかかわらず、バッテリーの使用期間が極端に短くなってきたときは、 バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。

#### ● リサイクルについて

充電を繰り返して劣化し使用できなくなったバッテリーは、再利用しますので 廃棄しないでリサイクルにご協力ください。端子部にテーブなどを貼り付けて 絶縁させてから、ニコンサービス機関やリサイクル協力店へご持参ください。



# 警告メッセージ

画面に表示される警告メッセージの意味は、以下のとおりです。

表示	意味	対処法	8
<b>◎</b> (点滅)	カメラの時計が設定 されていません。	日付と時刻を設定してください。	98
	電池の残量が少なく なりました。	バッテリーを充電または交換の準 備をしてください。	12
<ul><li></li></ul>	電池の残量がありません。	バッテリーを充電または交換して ください。	12
『●  「赤色点滅)	ピントを合わせるこ とができません。	<ul><li>ピントを合わせ直してください。</li><li>フォーカスロック撮影をお試しください。</li></ul>	24、25 85
<ul><li></li></ul>	画像の記録中です。	記録が終了して警告表示が消灯す るまでお待ちください。	25
<b>1</b> カードがロック されています	SDカードの書き込み禁止スイッチが 「Lock」されていま す。	「Lock」を解除してください。	19
	SDカードへのアク	<ul><li>動作確認済みのカードを使ってください。</li><li>カードの端子部分が汚れていな</li></ul>	111 18
	セス異常です。	いか確認してください。 ・カードが正しく挿入されている か確認してください。	18
◎ このカードは 初期化されて いません。 初期化しますか? いいえ はい	SDカードが、 COOLPIX S600用に 初期化されていませ ん。	[はい]を選んで <b>®</b> ボタンを押し、 SDカードを初期化してください。	19
<b>◆</b> メモリー残量 がありません	データを記録する空 き容量がありませ ん。	<ul> <li>・ 画像モードを変更してください。</li> <li>・ 不要な画像や音声データを削除してください。</li> <li>・ SD カードを交換してください。</li> <li>・ SDカードをカメラから取り出し、内蔵メモリーを使ってください。</li> </ul>	76 26、55、 59 18 19

表示	意味	対処法	$egin{array}{c} egin{array}{c} eta \end{array}$
	画像記録中にエラー が発生しました。	内蔵メモリー /SD カードを初期化 してください。	106
⑩ 画像を保存	これ以上記録できな いファイル番号に達 しました。	<ul><li>SD カードを交換してください。</li><li>内蔵メモリー /SD カードを初期 化してください。</li></ul>	18 106
できません	オープニング画面に 登録できない画像で す。	トリミングやスモールピクチャー で作成した画像サイズ <b>320×240</b> 以 下の画像は登録できません。	46、47
	画像コピー先の容量 不足です。	コピー先の不要な画像を削除してください。	92
- ⑩ 音声を登録 できません	これ以上記録できな いファイル番号に達 しました。	<ul><li>SD カードを交換してください。</li><li>内蔵メモリー /SD カードを初期 化してください。</li></ul>	18 106
	編集できない画像を 編集しようとしまし た。	D- ライティング、トリミングまた はスモールピクチャーが可能な条 件を確認してください。	44
<ul><li>動画記録 できません</li></ul>	SD カードに動画を 記録するのに時間が かかっています。	画像記録処理の速いSDカードに交換してください。	111
撮影画像がありません	・ 撮影済みの画像ま たは録音済みの音 声データがありま せん。	-	_
<b>●</b> 音声データが ありません	• SD カードに画像 または音声データ が入っていませ ん。	内蔵メモリーからSDカードにコピーする場合は、MENUボタンを押してください。[画像コピー] または[音声データコピー] 画面が表示されます。	94、60
<b>●</b> このファイルは 表示できません	COOLPIX S600以外 で作成されたファイ	このカメラでは再生できません。	_
	と1月以と10とファイ  ルです。	このカメノでは丹土でさません。	

# 警告メッセージ

表示	意味	対処法	8
<b>◆</b> 表示できる画像が ありません	撮影日一覧モードで 表示しようとした画 像が、日時未設定で す。	-	_
<b>●</b> このファイルは 削除できません	画像にプロテクトが かかっています。	プロテクトを解除してください。	92
<ul><li>● 自宅と訪問先が 同じタイムゾーン です</li></ul>	自宅と訪問先を同じ タイムゾーンに設定 しました。	-	100
レンズエラー <b>9</b>	レンズの作動不良です。	電源を入れ直してください。エラー 表示が続くときは、ニコンサービス 機関までご連絡ください。	20
<ul><li>通信エラー</li></ul>	プリンターとの通信 中に、USBケーブル が外れました。	カメラの電源をOFFにして、USB ケーブルの接続をやり直してくだ さい。	67
システムエラー	カメラの内部回路に エラーが発生しまし た。		14、20

表示	意味	対処法	8
	尽怀		
<b>◎化</b> プリンターエラー: プリンターを確認 してください	  プリンターに異常が  あります。 	プリンターを確認し、エラーの原因 を取り除いた後、[継続] を選んで <b>⊗</b> ボタンを押し、プリントを再開し てください。**	_
<b>◎化</b> プリンターエラー: 用紙を確認 してください	指定したサイズの用 紙がセットされてい ません。	指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] を選んで®ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_
	用紙が詰まりました。	詰まった用紙を取り除いた後、[継続] を選んで®ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_
<b>®化</b> プリンターエラー: 用紙がありません	用紙がセットされて いません	指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] を選んで®ボタンを押し、プリントを再開してください。**	-
<b>◎化</b> プリンターエラー: インクを確認して ください	インクに異常があり ます。	インクを確認した後、[継続] を選んで®ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_
<b>◎化</b> プリンターエラー: インクがありませ ん	インクがなくなりま した。	インクを交換した後、〔継続〕を選 んで <b>∞</b> ボタンを押し、プリントを 再開してください。 <sup>※</sup>	_
	ファイルに異常があ	[キャンセル] を選び⊗ボタンを押 して、プリントを中止してくださ い。	_

<sup>※</sup> プリンターの使用説明書もあわせてご覧ください。

# 故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービス 機関にお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。

# 表示・設定・電源関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	8
液晶モニターに何も	<ul> <li>・電源が入っていません。</li> <li>・バッテリー残量がありません。</li> <li>・節電機能により待機状態になっています。シャッターボタンを半押ししてください。</li> <li>・フラッシュランプが点滅しているときは、フラック</li> </ul>	20 20 15、25 29
映らない	<ul> <li>シュの充電中です。充電が完了するまでお待ちください。</li> <li>カメラとパソコンが USB ケーブルで接続されています。</li> <li>カメラとテレビが AV ケーブルで接続されています。</li> </ul>	63 61
液晶モニターがよく 見えない	<ul><li>・液晶モニターの明るさを調整してください。</li><li>・液晶モニターが汚れています。</li><li>・節電機能により液晶モニターが暗くなっています。</li><li>・画面明るさブーストをお使いください。</li></ul>	101 114 15 8
カメラの電源が突然切れる	<ul> <li>バッテリー残量がありません。</li> <li>無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が働きました。</li> <li>低温下ではカメラやバッテリーが正常に動作しないことがあります。</li> </ul>	20 105 116
撮影日時が正しく表示されない	<ul> <li>・日時を設定していない場合は(撮影時に時計マークが点滅している)、静止画の撮影日時が「0000/00/00 00:00」、動画の撮影日時や音声レコードの録音日時が「2008/01/01 00:00」と記録されます。[セットアップ]メニューの[日時設定]で日時を正しく設定してください。</li> <li>・内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くないので、定期的に日時設定を行うことをおすすめします。</li> </ul>	16 98
撮影情報や画像情報 が表示されない	セットアップメニュー [モニター設定] の [モニター表示設定] が [情報 <b>OFF</b> ] になっています。	101
[デート写し込み] が 選べない	セットアップメニュー [日時設定] が設定されていま せん。	16、98

こんなときは	考えられる原因や対処法	8
[デート写し込み] を 有効にしたのに、日付 が写し込まれない	動画は日付が写し込まれません。	52
	バックアップ用電池が切れたため、設定がリセットされました。	99

#### ●デジタルカメラの特性について

きわめて希に、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。このような場合は、電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源をONにしてみてください。これによってカメラが作動しなくなったときのデータは失われるおそれがありますが、すでに内蔵メモリーまたはSDカードに記録されているデータは失われません。この操作を行ってもカメラに不具合が続くときは、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

## 撮影関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	8
	<ul><li>再生モードになっているときは、</li><li>下 ボタンを押してください。</li></ul>	26
撮影できない	・メニューが表示されているときは、MENU ボタンを押してください。	10
340,000	・ バッテリー残量がありません。	20
	・ フラッシュランプが点滅しているときは、フラッ   シュの充電中です。	29
	・オートフォーカスが苦手な被写体を撮影しています。	25
ピントが合わない	・ セットアップメニュー [AF 補助光] を [AUTO] に してください。	104
	<ul><li>電源を入れ直してください。</li></ul>	20
	<ul><li>フラッシュを使ってください。</li></ul>	28
	・ 高感度モードで撮影してください。  ・ 手ブレ補正機能を使ってください。	33 103
画像がぶれる	・BSS(ベストショットセレクター)を使ってくださ	81
	い。 ・ 三脚などでカメラを安定させてください (セルフタ イマーを併用すると、より効果的です)。	30

7/4/44	** > > 4 7 ED 1-140 1-1	<b>V</b>
こんなときは	考えられる原因や対処法	•
フラッシュ撮影時に、 画像に白い点が写り 込む	フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して写り込んでいます。フラッシュモードを <b>⑤</b> (発光禁止)にしてください。	29
フラッシュが発光し	<ul><li>フラッシュモードが ⑤(発光禁止)になっています。</li><li>フラッシュが発光しないシーンモードになっています。</li></ul>	28 34
ない	・ 景 モードになっています。 ・ 撮影メニュー [連写] モードが [連写] または [BSS] になっています。	52 81
光学ズームが使えな い	動画撮影中は使えません。	52
	・ セットアップメニュー [電子ズーム] が [OFF] に なっています。	104
電子ズームが使えない	<ul> <li>以下の場合は電子ズームが使えません。</li> <li>シーンモードが [キッズ]、[ポートレート]、[夜景ポートレート] または [クローズアップ] のとき</li> <li>動画の撮影開始前 (動画撮影中は 2 倍まで作動)</li> </ul>	35、36、 38 52
	・ セットアップメニュー [操作音] の [シャッター音] が [OFF] になっています。	105 81
シャッター音が鳴ら ない	<ul><li>・撮影メニュー [連写] モードが [連写] または [BSS] になっています。</li><li>・シーンモードが [スポーツ] または [ミュージアム]</li></ul>	36、39
	になっています。 ・ <b>県</b> モードになっています。	52
	・スピーカーをふさがないでください。	4、22
AF補助光が発光しない	・セットアップメニュー [AF 補助光] が [OFF] に なっています。	104
	・ 一部のシーンモードでは発光しません。	35~39
画像が鮮明でない	レンズが汚れています。	114
画像の色合いが不自 然になる	適切なホワイトバランスが選ばれていません。	78
画像がざらつく	被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなっているか、ISO感度が高くなっています。 ・ フラッシュを使ってください。	28
	・ 任い ISO 感度にしてください。	82

こんなときは	考えられる原因や対処法	8
画像が暗すぎる	<ul> <li>フラッシュモードが ⑤(発光禁止)になっています。</li> <li>フラッシュが指などでさえぎられています。</li> <li>被写体にフラッシュの光が届いていません。</li> <li>露出を補正してください。</li> <li>高感度モードにするか、ISO感度を上げてください。</li> <li>逆光で撮影しています。シーンモードの [逆光] にするか、フラッシュモードを ⑥(強制発光) にしてください。</li> </ul>	28 22 28 32 33、82 28、39
画像が明るすぎる	露出を補正してください。	32
赤目以外の部分が補 正された	★◎ (赤目軽減自動発光) や、シーンモードの [夜景ポートレート] の赤目軽減スローシンクロ強制発光でフラッシュ撮影すると、ごくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。 [夜景ポートレート] 以外の撮影モードで、フラッシュモードを★◎ (赤目軽減自動発光) 以外にして撮影してください。	28、36

# 再生関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	8
再生できない	パソコンか他社製のカメラによって画像が上書きされたか、ファイル名やフォルダー名が変更されました。	_
画像の拡大表示がで きない	動画やスモールピクチャー、320×240以下にトリミングされた画像は拡大表示できません。	_
音声メモの録音や再 生ができない	<ul> <li>動画には音声メモを付けられません。</li> <li>このカメラ以外で撮影した画像には、このカメラで音声メモを付けられません。また、このカメラ以外で画像に音声メモを付けると、このカメラで再生できません。</li> </ul>	55 48
D-ライティング、ト リミング、スモールピ クチャーができない	<ul> <li>動画は編集できません。</li> <li>D-ライティング、トリミング、スモールピクチャーが可能な条件を確認してください。</li> <li>このカメラ以外で撮影した画像は編集できません。</li> <li>他のデジタルカメラでは、編集した画像の正常な表示やパソコンへの転送ができないことがあります。</li> </ul>	55 44 44 44
画像がテレビに映らない	<ul> <li>セットアップメニュー [ビデオ出力] が正しく設定されていません。</li> <li>画像が記録されていない SD カードが入っています。SD カードを交換してください。内蔵メモリーの画像を再生するときは SD カードを取り出してください。</li> </ul>	107 18

こんなときは	考えられる原因や対処法	8
	<ul><li>カメラの電源が OFF になっています。</li><li>バッテリー残量がありません。</li></ul>	20 20
カメラをパソコンに	・ USB ケーブルが正しく接続されていません。	63 64
接続しても、 <b>Nikon</b> Transferが自動起動	・ パソコンの OS が Windows 2000 Professional の 場合は、カメラを接続できません。	04
しない	・パソコンにカメラが正しく認識されていません。	_
	・ Nikon Transfer が自動起動しない設定になっています。 Nikon Transfer については、 Nikon Transfer のヘルプをご覧ください。	_
プリントする画像が 表示されない	画像が記録されていないSDカードが入っています。SDカードを交換してください。内蔵メモリーの画像をプリントするときはSDカードを取り出してください。	18
	PictBridge対応プリンターでも、以下の場合はカメラで「用紙設定」を行うことができません。プリンター側で用紙サイズを設定してください。	
カメラ側で用紙設定 ができない	<ul><li>カメラ側で設定した用紙サイズにプリンターが対応していません。</li></ul>	68、69
	• 自動的に用紙サイズを認識するプリンターを使っ ています。	

# 主な仕様

# ニコン デジタルカメラCOOLPIX S600

型	型式	コンパクトデジタルカメラ
7	<b>有効画素数</b>	10.0メガピクセル
łi	最像素子	1/2.33型原色CCD、総画素数10.34メガピクセル
L	ノンズ	光学4倍 ズームニッコールレンズ
ı	焦点距離	5.0-20.0mm(35mm判換算28-112mm相当の撮影画 角)
	絞り	f/2.7-5.8
۰	レンズ構成	6群7枚
Ē	電子ズーム	最大4倍(35mm判換算で約448mm相当の撮影画角)
=	<b>手ブレ補正</b>	レンズシフト方式
7	ナートフォーカス	コントラスト検出方式
ı	撮影距離	<ul> <li>・レンズ前約 50 cm ~∞ (広角側)、約 60 cm ~∞ (望遠側)</li> <li>・マクロモード時は約3 cm(△マークより広角側)~∞</li> </ul>
۰	AFエリア	顔認識オート、オート (9点)、中央、マニュアル (99点)
	ALTO	クラス1 LED製品(IEC 60825-1 Edition 1.2 <sup>-2001</sup> )
	AF補助光	最大出力値4100 µW
ĸ	<b>支晶モニター</b>	広視野角2.7型TFT液晶、反射防止コート付き、 約23万ドット 輝度調節機能付き(5段階、画面明るさブースト機能あり)
	視野率(撮影時)	上下左右とも約100% (対実画面)
	視野率(再生時)	上下左右とも約100% (対実画面)
Ē	2録方式	
۰	記録媒体	内蔵メモリー(約45 MB)、SDメモリーカード
۰	画像ファイル	DCF、Exif 2.2、DPOF準拠
	ファイル形式	圧縮:JPEG-Baseline準拠 動画:AVI 音声:WAV
	画像モード 記録画素数)	・3648 × 2736 [高画質 (3648★) /標準 (3648)] ・3072 × 2304 [標準 (3072)] ・2592 × 1944 [標準 (2592)] ・2048 × 1536 [エコノミー (2048)] ・1024 × 768 [パソコン (1024)] ・640 × 480 [TV (640)]

ISO感度 (標準出力感度)	ISO 100、200、400、800、1600、3200、 $코$ -ト (ISO 100 $\sim$ 800)
露出	
測光方式	マルチパターン測光(224分割)、中央部重点測光
露出制御	プログラムオート、露出補正 (±2段の範囲で1/3段刻み) 可能
露出連動範囲	広角側∶0~15.5 EV
(ISO 100)	望遠側:2.2~17.7 EV
シャッター	メカニカルシャッターとCCD電子シャッターの併用
シャッター スピード	1/1500~1秒
絞り	電磁駆動によるNDフィルター(-2 AV)選択方式
制御段数	2(f/2.7、f/5.4[広角側])
セルフタイマー	約10秒、約2秒
内蔵フラッシュ	
調光範囲	約0.5~6.5 m(広角側)
(ISO感度設定オート時)	約0.5~3.0 m(望遠側)
調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
インターフェース	Hi-Speed USB
通信プロトコル	MTP、PTP
ビデオ出力	NTSC、PALから選択可能
入出力端子	オーディオビデオ出力/デジタル端子(USB)
言語	日本語、英語の2言語
	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL10 (リチウム
電源	イオン充電池:付属)×1個
	ACアダプター EH-62D(別売)
撮影可能コマ数 (電池寿命) <sup>※</sup>	約190コマ(EN-EL10使用時)
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約88.5×53×22.5 mm(突起部除く)
質量	約130g(バッテリー、SDカード除く)
動作環境	
使用温度	0~40 ℃
使用湿度	85 %以下(結露しないこと)

- 仕様中のデータは、すべて常温(25℃)、リチャージャブルバッテリー EN-EL10をフル充電で使用時のものです。
- ※電池寿命測定方法を定めたCIPA(カメラ映像機器工業会)規格によるものです。 測定条件は、23(±2)℃、撮影ごとにズーム、2回に1回の割合でのフラッシュ撮影、画像モード[■標準(3648)]です。撮影間隔、メニュー表示時間、画像表示時間などにより、コマ数は変動することがあります。

## Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL10

形式	リチウムイオン充電池
定格容量	DC 3.7 V、740 mAh
使用温度	0∼40℃
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約31.5×39.5×6 mm(突起部除く)
質量	約15 g (バッテリーケースを除く)

## バッテリーチャージャー MH-63

定格入力	AC 100-240 V、50/60 Hz、0.07-0.045 A
定格入力容量	7-10.8 VA
定格出力	DC 4.2 V、0.55 A
適用充電池	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL10
充電時間	約100分 ※残量のない状態からの充電時間
使用温度	0~40 ℃
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約54×20×85 mm(電源コードを除く)
電源コード	長さ約2m、日本国内専用、AC 100 V 対応
質量	約55 g(電源コードを除く)

# ▼ 使用説明書について

- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- ・製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

# このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF): 各社のデジタルカメラで記録 された画像ファイルを相互に利用し合うための記録方式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.2: デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。
  - この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報を活かして最適なプリント出力を得ることができます。
  - 詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- PictBridge: デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プリントするための標準規格です。

# 索引

## マーク、英数

№D- ライティング 45

▲ オート撮影モード 20

ы 音声データ再生モード 58

● 音声レコードモード 56

瀏 画面明るさブースト表示 8、21

聞 高感度モード 33

▶ 再生モード 8

職 撮影日一覧モード 49

娅 シーンモード 34

₩ セットアップモード 95

VR 手ブレ補正 21、103

**県**動画モード 52

Q 拡大 5、42、43

№ 決定ボタン 5、9

W 広角ズーム 5、22

▶ 撮影 / 再生モード切り換え 5、8、26★ 削除ボタン 5、26、27、48、55、59

■ サムネイル表示 5、42、43

セルフタイマー 30

♣フラッシュモード 28

**②**ヘルプ 5、11

**T**望遠ズーム 5、22

₩マクロモード 31

MENU メニューボタン 5、10 MODE モードボタン 5、8

**≱** 露出補正 32

1 コマ表示 26、27

AC アダプター 111

AF-MODE 54、87

AF エリア選択 84

AF 補助光 4、25、104

AV ケーブル 61

BSS 81

DPOF 130

DPOF プリント 71

DSCN 112

D- ライティング 45 EN-EL10 12、14

FSCN 112

ISO 感度 29、33、82

Li-ion リチャージャブルバッテリー 12、

14

PictBridge 66、130

RSCN 112

SD カード 18、111

SD カードスロット 5、18 SD カードの初期化 19、106

SSCN 112

TV 再生 53

USB ケーブル 62、63、67

.AVI 112 JPG 112

.WAV 112

## ア

赤目軽減自動発光 28、29

圧縮率 76 海·雪 **37** 

液晶モニター 5、6、114

オート撮影モード 20

オートパワーオフ 105

オートフォーカス 54

オートフォーカスモード 87

オープニング画面 97

音声データコピー 60 音声データ再生 58

音声データ再生モード 58 音声入力/映像入力端子 61

音声メモ 48

音声レコードモード 56

音声録音 56

音量 48、55、59

# <u>カ</u>

顔認識オート 84

拡大表示 43 拡張子 112

画像回転 93

画像コピー 94

画像サイズ 76

画像モード 21、34、76

画面明るさブースト表示 8、21 画面の明るさ 101

キッズ 👸 35、40

逆光 **21** 39 強制発光 28

記録可能コマ数 20、77

クール 83

クローズアップ 靴 38

蛍光灯 78 ケーブル接続端子 5、61、62、66 言語 / LANGUAGE 107 広角ズーム 22 高感度モード 33

## サ

再生 26、27、42、43 再生メニュー 89 再生モードメニュー 8 削除 92 撮影 20、22、24 撮影日一覧メニュー 51 撮影日一覧モード 49 撮影メニュー 74 撮影モードメニュー 8 サマータイム 16、98 サムネイル表示 42 三脚ネジ穴 5 シーンメニュー 34 シーンモード 34、35 識別子 112 時差 100 白動発光 28 シャッター音 105 シャッターボタン 4、24 充電器 12、111 充電式バッテリー 111 常時 AF 54、87 初期化 19、106 白黒 83 シングル AF 54、87 ズーム 22 ズームボタン 5、55、59 ストラップ 11 ストラップ取り付け部 4 スピーカー 4 スポーツ 🗣 36 スモールピクチャー 47 スライドショー 91 スローシンクロ 28 晴天 78 設定音 105 設定クリアー 108 セットアップメニュー 95 セットアップモード 95

セピア 83 セルフタイマー 30 セルフタイマーランプ 4、30 操作音 105 測光方式 80

# 夕

タイムゾーン 100 ダイレクトプリント 66 端子カバー 5 単写 81 中央部重点 80 デート写し込み 102 手ブレ補正 103 テレビ 61 電球 78 電源 16、20 電源スイッチ 4、20 電源ランプ 4、20 電子ズーム 23、104 動画再生 55 動画撮影 52 動画設定 53 動画メニュー 53 動画モード 52 トリミング 46 トワイライト 🛎 37 曇天 78

# ナ

内蔵フラッシュ 4、28 内蔵メモリー 18 内蔵メモリーの初期化 106 夏時間 16、99 日時設定 16、98

## Л

バージョン情報 110 パーティー **婆** 36 パステル 83 パソコン 62 発光禁止 28 パッテリー 12、14、99 バッテリー残量 20 バッテリー室 5 バッテリーロックレバー 5、14 バッテリー/ SD カードカバー 5、14、18 半押し 25 ピクチャーカラー 83 日付のプリント 73 ビデオ出力 107 ビビットカラー 83 標準カラー 83 表示ランプ 5 ピント 24、25、54、84 ファイル名 112 風景 ▲ 35 フォーカスロック撮影 85 フォルダー名 112 フラッシュ 28、29、78 フラッシュランプ 5、29 プリセットマニュアル 79 プリンター 66 プリント 68、69、72 プリント指定 72 プロテクト設定 92 ベストショットセレクター 81 別売アクセサリー 111 ヘルプ 11 望遠ズーム 22 ポートレート 💋 35 ホワイトバランス 78

## マ

マイク 4、48 マクロモード 31 マルチパターン 80 ミュージアム **m** 39 メニュー切り換え 96 メモリー残量 20 モニター設定 101 モニター表示設定 101 モノクロコピー **3** 39

# ャ

夜景 ■ 38 夜景ポートレート ■ 36 夕焼け **当 37** 用紙設定 68、69

# ラ

リチウムイオン充電池 12、14 連写 81 レンズ 4、127 ロータリーマルチセレクター 5、9 露出補正 32

# ワ

ワールドタイム 16、98

# アフターサービスについて

#### ■この製品の操作方法や修理についてのお問い合わせは

この製品の操作方法や修理について、ご質問がございましたら、ニコンカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

ニコンカスタマーサポートセンターにつきましては、使用説明書裏面をご覧ください。

#### ●お願い

- ・お問い合わせいただく場合には、次ページの「お問い合わせ承り書」の内容をご確認の上お問い合わせください。
- ・ より正確、迅速にお答えするために、ご面倒でも次ページの「お問い合わ 世承り書」の所定の項目にご記入いただき、FAXまたは郵送でお送りくだ さい。「お問い合わせ承り書」は、コピーしていただくと、繰り返しお使 いいただけます。

#### ■修理を依頼される場合は

ご購入店、またはニコンサービス機関にご依頼ください。

- ニコンサービス機関につきましては、「ニコンサービス機関のご案内」をご覧ください。
- ご転居、ご贈答品などでご購入店に修理を依頼することができない場合は最 寄りの販売店、またはニコンサービス機関にご相談ください。
- 修理に出されるときに、SDカードがカメラ内に挿入されていないかご確認 ください。

## ■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品) の保有年数は、製造打ち切り後5年を目安としています。

• 修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ご購入店またはニコンサービス機関へお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

#### ■インターネットご利用の方へ

ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル 情報を次の当社ホームページでご覧いただくことができます。

# http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm

製品をより有効にご利用いただくため定期的にアクセスされることをおす すめします。

# ニコンカスタマーサポートセンター 行 FAX:(03)5977-7499

※このページはコピーしてお使いください。

# 【お問い合わせ承り書】 太枠内のみご記入ください

	りと外り自	
お問い合わせ日:	年 月 日	
お買い上げ日:	年 月 日	
製品名:	シリアル番号:	
フリガナ		
お名前:		
連絡先ご住所:□自宅 □会社		
₸		
TEL:		
FAX:		
ご使用のパソコンの機種名:		
メモリー容量:	ハードディスクの空き容量:	
OS のバージョン:	ご使用のインターフェースカード名:	
その他接続している周辺機器名:		
ご使用のアプリケーションソフト名:		
ご使用の当社ソフトウェアのバージョン名:		
問題が発生した時の症状、表示されたメッセージ、症状の発生頻度:		
(おわかりになる範囲で結構ですので、できるだけ詳しくお書きください)		

整理番号:



# 製品の使い方と修理に関するお問い合わせ

#### **<ニコンカスタマーサポートセンター>**

全国共通電話番号 0570-02-8000 にお電話を頂き、音声によるご案内に従いご利用窓口の番号を入力して頂ければ、お問い合わせ窓口担当者よりご質問にお答えさせて頂きます。



**☎**0570-02-8000

市内通話料金でご利用いただけます

営業時間:9:30~18:00(年末年始、夏期休業等を除く毎日) 携帯電話、PHS、IP電話等をご使用の場合は、(03)5977-7033 におかけください。

FAXでのご相談は、(03)5977-7499 におかけください。

# 修理サービスのご案内

修理サービスのご案内を下記URLにて行っております。

インターネットを利用して修理の申し込みができます。

「修理見積もり」、「修理状況」、「納期」などもご確認できますのでご利用ください。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/service/repair/index.htm

<インターネットをご利用できない方の修理品送り先>

(株)ニコン イメージング ジャパン 修理センター

〒230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26 電話: (045)500-3050

営業時間:9:30~17:30 (土、日曜日、祝日、年末年始、夏期休業など弊社定休日を除く毎日)

● 修理センターではご来所の方の窓口がございません。送付のみの対応となりますのでご了承ください。

株式会社 ニコン 株式会社 ニコン イメージング ジャパン

Printed in China FX7L01(10) 6MA35110-01